DEUTSCH

File

MEDIZINSTUDENTEN

bearbeitet von

Hossein Najafizadeh

Zentrum zur Studie und Publikation von Werken für Geisteswissenschaftler (GAMT)



Im Namen des barmherzigen und gütigen Gottes

DEUTSCH

für

MEDIZINSTUDENTEN

bearbeitet von

Hossein Najafizadeh

Revision: Dr. Abolfasl Aschtiani Shahram Ansari





Zentrum zur Studie und Publikation von Werken für Geisteswissenschaftler (SAMT)

Deutsch für Medizinstudenten Bearbeitung: Hossein Najafizadeh Zahl und Jahr des Druckes: 1,1992 Druck: Mehr Druckerei Ghom

INHALT

Lektion 1:	Seite
Die akute Virushepatitis	12
Das Pappatacifieber	
Übersetzen Sie ins Persische!	
Wortschatz	
Lektion 2:	
Die Ödembildung	
Der Wilsonismus	
Übersetzen Sie ins Persische!	31
Wortschatz	32
Lektion 3:	
Die primäre Hypertonie	36
Die Poliomyelitis.	44
Übersetzen Sie ins Persische!	45
Wortschatz	46
Lektion 4:	
Das diabetische Coma	48
Aminosäuren	56
Übersetzen Sie ins Persische!	
Wortschatz	

Lektion 5:

Die relative Koronarinsuffizienz	62
Strahlenbelastung bei Thoraxaufnahmen	70
Übersetzen Sie ins Persische!	71
Wortschatz	72
Lektion 6:	
Degenerative Koronarerkrankungen (Koronarsklerose)	76
Arterielle Durchblutungsstörungen	
Übersetzen Sie ins Persische!	86
Wortschatz	
Lektion 7:	
Der Schock	00
Die Ahorn-Sirup-Krankheit	
Übersetzen Sie ins Persische!	
Wortschatz	
WOLKSCHALZ	101
Lektion 8:	
Ödemtherapie	104
Terminale Niereninsuffizienz	111
Übersetzen Sie ins Persische!	112
Wortschatz	113
Lektion 9:	
Allgemeine Therapie bei Nasenerkrankungen	116
Die Stadien des Schocks	122
Übersetzen Sie ins Persische!	124
Wortschatz	125
Lektion 10:	
Die Zuckerkrankheit	128
Therapie der Urogenitaltuberkulose	136
Übersetzen Sie ins Persische!	137
Wortschatz	138

Lektion 11:	
Die Nierensteinkrankheit	142
Hypokaliämie	150
Übersetzen Sie ins Persische!	151
Wortschatz	
Lektion 12:	
Der Harnleiterstein	
Die Vitalkapazität	
Übersetzen Sie ins Persische!	163
Wortschatz	
Lektion 13:	
Die Resistenzsituation von Keimen des Atemtraktes	168
Panarteriitis nodosa	
Übersetzen Sie ins Persische!	
Wortschatz	178
Lektion 14:	
Maligne Tumoren des Dickdarms	
Die Nierenbiopsie	
Übersetzen Sie ins Persische!	
Wortschatz	
7.1.1.75	
Lektion 15:	
Anästhesie in der Gynäkologie und Geburtshilfe	
Die Pneumoniemortalität und -letalität	
Übersetzen Sie ins Persische!	
Wortschatz	203
Lektion 16:	
Inhalationsanästhetika	
Dentitionsstörungen	
Thersetzen Sie ins Persischel	

Wortschatz.....

Verzeichis der Sachbegriffe	219
Alphabetisches Register	221
Quellenverzeichnis	231

Thematik

Akute Virushepatitis Pappatacifieber

Grammatik

Hauptsatz, Wortstellung
Ableitung auf - ung

Text 1

Die akute Virushepatitis

Das Hepatitisvirus besteht aus Ribonukleoprotein. Bei Temperaturen von über 100°C erfolgt seine Abtötung. Übertragungsquellen sind Blut, Urin und Stuhl.

Das Virus A verursacht die infektiöse Hepatitis mit einer Inkubationszeit von 6 bis 50 Tagen (im Mittel 32 Tage). Das Virus ist im Stuhl, Blut, Urin und im Speichel nachweisbar. Die Übertragung erfolgt meist durch fäkale Verunreinigungen; aber auch eine parenterale Infektion ist möglich.

Das Virus B verursacht die Serumhepatitis mit einer Inkubationszeit von etwa 6 bis 160 Tagen (bei oraler Übertragung im Mittel 98 Tage, bei parenteraler Übertragung 65 Tage). Die Übertragung erfolgt nicht nur parenteral (Bluttransfusion, verunreinigte Spritzen), sondern auch durch orale Kontaktinfektion. γ Globuline erzeugen keine sichere Immunität gegen das Hepatitisvirus.

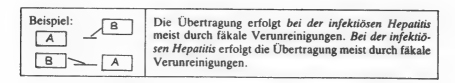
Zwischen beiden Hepatitisformen besteht eine homologe, aber keine heterologe Immunität.

(Aus: Innere Medizin II, S. 197)

Fragen und Aufgaben z	u Text 1	
a. Woraus besteht das Hep	patitisvirus?	
b. Bei welcher Temperatur	wird das Hepatitisvirus ze	rstört?
c. Welche unterschiedliche	en Hepatitisformen erzeug	en die Viren A und B?
d. Welche Angaben enthäl		epatitisformen?
	infektiöse Hepatitis	Serumhepatitis
Inkubationszeit		
verursachendes Virus		
Übertragung		
e. Wie erfolgt die parente	rale Übertragung?	
f. Kann die infektiös	e Hepatitis auch durch	verunreinigte Spritzer
hervorgerufen werden?	·	
g. Welche Rolle spielen d	ie _y - Globuline bei der He	patitisprophylaxe?
••••		
h. Wie groß ist die mitt	lere Inkubationszeit der	Serumhepatitis bei orale
Übertragung?		

Übungen

Übung 1



a. _y - Globuline erzeugen keine sichere Immunität gegen das Hepatitisvirus.

Gegen das Hepatitisvirus.	
b. Das Virus ist im Blut nachweisbar.	
c. Die Abtötung erfolgt <i>bei Temperaturen von über 100°C.</i>	
Übung 2	
Setzen Sie ein!	
a. Übertragung (2) Abtötung (2), Verunreinigungen (2)	
Bei über 100° erfolgt diedes Virus	
Die Infektion erfolgt durch fäkale	
Die Inkubationszeit ist bei oraler etwa 100 Tage	•
Die sichere des Virus erfolgt bei Temperaturen von 180°.	
Die Infektion erfolgt durch fäkale	
Die Infektionszeit ist bei oraler etwa 100 Tage.	
Die sichere des Virus erfolgt bei Temperaturen von 180°.	
Durch fäkale erfolgt die des	3
Virus A.	

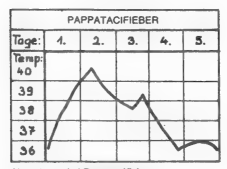
b. möglich (3), nachweisbar (2), meist
Die Hepatitisviren des Typs A sind im Blut
Die Abtötung des Hepatitisvirus ist bei Temperaturen von über 100°
Die paranterale Infektion erfolgt
bei Bluttransfusionen.
Die Übertragung des Virus B ist auch durch orale Kontaktinfektion
Bei Patienten mit Serumhepatitis ist im Blut ein Antigen
Die Diagnose der Hepatitis ist durch Labor, Klinik und Anamnese
c. erzeugt, erfolgt (2), verursacht, besteht (4)
Das Virus A die infektiöse Hepatitis.
Zwischen beiden Hepatitisformen homologe
Immunität.
Die paranterale Übertragungdurch verunreinigte
Spritzen.
Das Virus aus Ribonukleoprotein.
Auch bei der Serumhepatitis die Möglichkeit einer
oralen Infektion.
Die Identifizierung des Virustypsdurch
Differentialdiagnose.
Die Serumhepatitis im Blut ein Hepatitisantigen.
Das SH - Antigen aus Viruspartikeln.
d. im, zwischen, mit, vom, bei, gegen, durch (3)
Die sichere Abtötung des Hepatitisvirus erfolgt
Das Virus ist Stuhl nachweisbar.
Die Übertragung erfolgt meist fäkale Verunreinigung.
Das Virus A erzeugt keine Immunität

bei	den Virusformen besteht homologe Immunität.
Die Übertragung	Hepatitisviren erfolgt parenteral order
	Kontaktinfektion.
Die Übertragung erfolgt	Bluttransfusion
	verunreinigten Instrumenten.

Text 2

Das Pappatacifieber

Das Pappataciefieber ist ein endemisches 3 - Tage Fieber in Amerika und in mediterranen Zonen. Die Inkubationszeit beträgt 3 bis 8 Tage. Die Fieberkurve erreicht 40° und mehr. Es besteht eine charakteristische Bradykardie mit



Fieberkurve bei Pappatacifieber (nach Nauck)

Muskelschmerzen. Die Infektion erzeugt eine Leukozytopenie. Die Übertragung des Virus erfolgt durch die Kleinmückenart *Phelebotomus Papatasii*

(Aus: Pschyrembel, S. 897)

Fragen und Aufgaben zu Text 2

Übersetzen Sie ins Persische!

C. < 3 Tage

Unter allen akuten entzündlichen Erkrankungen der Leber kommt aber der Virushepatitis die weitaus größte Bedeutung zu. Sie tritt in 2, möglicherweise 3, unterschiedlichen Formen auf, die wir als Hepatitis A (früher Inokulation - oder Serumhepatitis) bezeichnen. Die Möglichkeit einer Hepatitis C (nicht A -, nicht B- Hepatitis) wird erwogen, weil es eine Reihe von akuten Erkrankungen.

besonders nach Blutübertragungen gibt, bei denen weder Hinweise für Hepatitis
A noch B gefunden werden.
(Aus: Lehrbuch der Inneren Medizin, Gross, Schölmerich, S. 585)
Wortschatz
Erklären Sie alle lexikalischen und textuellen Bedeutungen der Wörter im
Persischen.
bestehen (aus)
erfolgen
Abtötung f.
Übertragung f.
Quelle/n f.
Blut n.
Urin m.
Stuhl m.
verursachen
Mittel n im

Speichel m.

nachweisbar

Verunreinigung f.

erzeugen

bestehen

Thematik

Ödembildung

Wilsonismus

Grammatik

Komparativ

Erweiterte Partizipialstruktur

Ableitung auf - ung

Adjektivableitungen

Text 1

Die Ödembildung

Bei der chronischen Rechtsinsuffizienz des Herzens entwickelt sich langsam zunehmend eine Wasseransammlung in den unteren Extremitäten. Von den Füßen aufsteigend entstehen Knöchelödeme, Unterschenkelödeme und schließlich Oberschenkelödeme. Bei leichter Rechtsinsuffizienz sind Ödembildungen leichterer Art zunächst nur unter Belastungsbedingungen vorhanden. Sie entstehen am Tage, verschwinden jedoch wieder in der Nacht. Nächtlicher Harndrang durch Ausscheidung der Ödemflüssigkeit über die Nieren (Nykturie) ist ein wichtiges Initialsymptom für eine beginnende Herzinsuffizienz.

Die eiweißarme Flüssigkeit der kardialen Ödeme führt bei stärkerer Ausbildung zu einer Schwellung der unteren und später der oberen Extremitäten. In schweren Fällen besteht die Möglichkeit einer Überschwemmung der Subkutis des Körperstammes mit Ödemflüssigkeit (Anasarka). Die Haut hat dabei eine unelastische Konsistenz. Beim unbeweglich liegenden Patienten beobachtet man ein Absinken der Ödemflüssigkeit zum Rücken hin, entsprechend der Schwerkraft.

In Verbindung mit Durchblutungsstörungen sind in späteren Krankheitsstadien Hautnekrosen und offene Stellen (Dekubitus) möglich.

(Aus: Innere Medizin 1, S. 44 - 45)

Fragen und Aufgaben zu Text 1
a. Welches Krankheitssymptom kann man bei der chronischen Rechtsinsuffi- zienz beobachten?
b. Sind bei leichter Rechtsinsuffizienz in jedem Fall Ödeme vorhanden?
c. Welcher Zusammenhang besteht zwischen der Nykturie und der Her zinsuffizienz?
d. Was ist Nykturie?
e. In welchem Fall treten Rückenödeme auf?
f. Über welches Organ wird die Ödemflüssigkeit ausgeschieden?
g. Welche Aussagen sind richtig?
A. Der Text beschreibt die Krankheitssymptome der Herzinsuffizienz.
B. Der Text beschreibt verschiedene therapeutische Maßnahmen.
C. Im Text wird die Mortalität an Herzinsuffizienz angegeben.
D. Der Text behandelt diätische und hygienische Fragen.

Übungen

Übung 1

→ er	schwer — schwerer leicht — leichter stark — stärker	eiweißarm — eiweißärmer langsam — langsamer wichtig — wichtiger infektiös — infektiöser
------	---	--

Setzen Sie ein!

- d. Die Ödemflüssigkeit des Patienten A ist eiweißarm; bei Patient B ist sie noch
- e. Bei starkem Alkoholmißbrauch entwickelt sich langsam eine Zirrhose; bei Reduzierung des Alkoholkonsums ist die Entwicklung

Übung 2

Beispiel:

Die Ödeme entstehen langsam. Die langsam entstehenden Die Ödeme sind leichterer Art. Ödeme sind leichterer Art.

a. Die Ödeme beginnen langsam.

Die Ödeme sind leichterer Art.

Die Odeme sind leichterer Ar	t.
b. Die Ödeme liegen in den unteren Extremitäten.	
Die Ödeme sind leichterer Art.	
	. •
c. Die Ödeme verschwinden mit der Zeit	
Die Ödeme sind leichterer Art.	
d. Die Ödeme entstehen unter der Haut des Körperstammes.	. •
Die Ödeme sind leichterer Art.	
	. •
e. Die Ödeme entwickeln sich unter Belastungsbedingungen.	
Die Ödeme sind leichterer Art.	
	. •
Übung 3	
enung	
entstehen Entstehung	
belasten Belastung	
stören Störung	
sich entwickelnEntwicklung	
Setzen Sie ein!	
a. Die Ödemflüssigkeit überschwemmt die Haut.	
Die Flüssigkeitsansammlung führt zu einer	er
Haut.	
b. Die Hypertonie belastet das Herz.	
Die Hypertonie führt zu einer	ıs.
c. Die Arteriosklerose stört die Durchblutung.	
Die Arteriosklerose führt zu einer	er
Durchblutung.	

d. Der Organismus bildet Antigene.

Die Virusexposition führt zurvon Antigenen.

e. Durch die Infektion entstehen Nekrosen.

Die Infektion führt zur von Nekrosen.

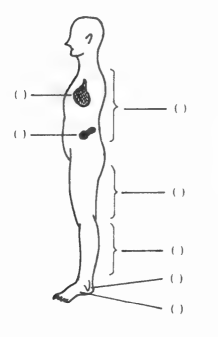
f. Bei starker Exposition entwickeln sich Antikörper.

Starke Exposition führt zurvon

Antikörpern.

Übung 4

Beschriften Sie die Zeichnung, indem Sie die entsprechenden Ziffern in die Klammern setzen!



- (1) Herz
- (2) Fuß
- (3) Knöchel
- (4) Niere
- (5) Unterschenkel
- (6) Rücken
- (7) Oberschenkel

Übung 5

Was ist richtig?

a. Knöchelödeme

- A. Die Ödeme liegen unter den Knöcheln.
- B. Die Ödeme liegen zwischen Fuß und Unterschenkel.
- C. Die Ödeme liegen zwischen Ober und Unterschenkel.
- D. Die Ödeme liegen am Rücken.

b. von den Füßen aufsteigend

- A. Wasseransammlung in den Füßen
- B. zu den Füßen hin absinkend
- C. von den unteren zu den oberen Extremitäten hin

c. Überschwemmung

- A. starke Flüssigkeitsansammlung
- B. Durchblutungsstörung
- C. schwerer Fall von Eiweißausscheidung im Harn
- D. zunehmende Verunreinigung

Übung 6

Setzen Sie ein!

a. in, zum, man, mit

In schweren Fällen beobachtet	beim unbeweglich liegenden
Patienten ein Absinken der Ödeme	Rücken hin. In Verbindung
Durchblutungsstörungen entwickeln sich	späteren Krankheitsstadien
Hautnekrosen	

b. in, am, nur, sie

Die chronische Rechtsinsuf	fizienz des Herze	ens verursacht zunächst	
leichte Ödeme;	entstehen	Tage, verso	hwinden
jedoch wieder	der Nacht.		

c. späteren, schwereren, leichter, stärkere
Zuerst entwickeln sich Ödeme
Fällen beobachtet man eine Ausbildung der Ödeme; in
Krankheitsstadien sind auch Hautnekrosen möglich.
Übung 7
Setzen Sie die Synonyme ein!
Ödeme, Anasarka, Nykturie, Proteinurie, Bluttransfusion, Miktion, Dekubitus, ren
ale Irrigation, Hämaturie, Polyurie.
a
b Überschwemmung des Körperstammes mit
Ödemflüssigkeit
c = starke Harnausscheidung (pathologisch)
d = Ausscheidung von Blut im Harn
e
Patienten
f
g Harnausscheidung
h = Nierendurchblutung
i = Blutübertragung
k Eiweißausscheidung im Urin
Übung 8
lich
Körper körperlich Tag täglich
Nacht nächtlich Zeit zeitlich

Setzen Sie ein!

a. Harndrang in der Nacht =	er Harndrang
b. Orientierung in der Zeit =	e Orientierung
c. Belastung des Körpers =	e Belastung
d. Dosis pro Tag =	e Dosis
e. Von Tag zu Tag zunehmende Belastung =	zunehmende
Belastung	

Text 2

Der Wilsonismus ist ein reversibles extrapyramidales Syndrom mit Tremor und choreiforme Hyperkinesen als Komplikation Infektiöser Leberkrankheiten. Hepatogene B- Avitaminosen sind möglicherweise für die Pathogenese wichtig.

(Aus: Pschyrembel, S. 1314)

Fragen und Aufgaben zu Text 2

Welche der folgenden Aussagen stimmen mit dem Text überein?

- A. Der Wilsonismus entsteht durch infektiöse Leberkrankheiten.
- B. Der Wilsonismus verursacht infektiöse Leberkrankheiten.
- C. Hyperkinesen führen zu Wilsonismus.
- D. Hyperkinesen erzeugen Avitaminosen.
- E. Der Wilsonismus ist durch Hyperkinesen charakterisiert.
- F. Bei Wilsonismus beobachtet man Tremor und choreiforme Hyperkinesen.
- G. Man beobachtet den Wilsonismus meist in Verbindung mit hepatogenen B₆ Avitaminosen.

- H. Durch Komplikationen des Wilsonismus entstehen Leberkrankheiten.
- J. Es besteht eine Verbindung zwischen dem Wilsonismus und hepatogenen B₆
 Avitaminosen.
- K. Die B₆ Avitaminosen entstehen durch Störungen der Leberfunktion.

Übersetzen Sie ins Persische!

Die Ansammlung isotoner Flüssigkeit führt zu einer Ausweitung des extrazellulären Raumes ohne Änderung der Osmolalität. Am häufigsten findet man in der Klinik generalisierte Ödeme bei Herzinsuffizienz, nephrotischen Syndrom, Leberzirrhose und Schwangerschaftsgestosen. Die pathogenetischen Vorgänge sind bei diesen recht unterschiedlichen Grundkrankheiten sehr ähnlich. Es wird auf die entsprechenden Kapitel verwiesen. Für die Verteilung der retensierten Flüssigkeit spielen der hydrostatische Kapillardruck und der kolloidosmotische Druck eine wesentliche Rolle. Bei Herzinsuffizienz liegt eine universelle Erhöhung des hydrostatischen Drucks, bei der Leberzirrhose mit portaler Hypertension nur eine Erhöhung im Bauchraum vor. Der kolloidosmotische Druck ist bei nephrotischem Syndrom und bei Leberzirrhose erniedrigt. Als Resultante dieser Störung stellt sich die tatsächlich beobachtete Verteilung der retensierten Flüssigkeit ein: bei Leberzirrhose vorwiegend im Bauchraum, bei nephrotischem Syndrom, Schwangerschaftsgestosen und Herzinsuffizienz universell. Im weiteren Verlauf werden die Verhältnisse dadurch kompliziert, daß zusätzliche Störungen, z. B. eine Verdünnungshyponatriämie, auftreten.

		nd Schölmerich, S. 856)
•••••	 •	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 	
•••••	 	

• • •																														
 	 	 		 	 									 	 		 		 	 		 	 	٠.	 	 	 	 		

Wortschatz

Erklären Sie alle lexikalischen und textuellen Bedeutungen der Wörter im Persischen.

Bildung

(sich) entwickeln

Wasseransammlung/en f.

aufsteigen

Knöchel/-m.

Unterschenkel/m.

Oberschenkel/m.

Belastung/en f.

verschwinden

nächtlich

Harn m.

Drang m.

Ausscheidung/en f.

Flüssigkeit/en f.

Niere/n f.

Eiweiß

Ausbildung

Schwellung/en f.

obere

Überschwemmung/en f.

Stamm m.

Rücken/- m.

Schwerkraft f.

Verbindung f.

Durchblutung f.

Störung/en f.

Stadium/Stadien n.

offen

Thematik

Primäre Hypertonie (Bluthochdruck) Poliomyelitis

Grammatik

Personalpronomina
Nominalkomposition
Superlativ
Adjektivableitungen

Text 1

Die primäre Hypertonie (Bluthochdruck)

Eine der häufigsten Erkrankungen des Menschen ist die primäre Hypertonie. Sie ist einer der Wichtigsten Wegbereiter der Arteriosklerose. Mehr als 4% der Bevölkerung (nach anderen Statistiken allerdings weniger als 1%) leiden an einer primären Hypertonie; bei über 40 jährigen liegt die Erkrankungshäufigkeit höher als 25%.

Bei verschiedenen Völkern bestehen Unterschiede sowohl in der durchschnitt lichen Blutdruckhöhe als auch in der Erkrankungshäufigkeit an primärer Hypertonie. Der durchschnittliche Blutdruck der deutschen Bevölkerung liegt etwa höher als derjenige der weißen Amerikaner. Am höchsten ist er bei den Italienern, am niedrigsten bei den Ostasiaten.

Die primäre Hypertonie ist sehr häufig bei den Negern Nordamerikas und Westindiens. Es liegen in der Häufigkeitsskala England, die weiße Bevölkerung der USA und Deutschland. Nach statistischen Untersuchungen geht die Häufigkeit des Hochdrucks parallel zu einem erhöhten Kochsalzkonsum. Auch gibt es deutliche Indizien für einen Zusammenhang zwischen der menschlichen Ernährung und der Hypertonie.

Nach den Ergebnissen vieler erbbiologischer Untersuchungen ist ein hereditärer Einfluß bei der essentiellen Hypertonie sicher. Ein multifaktorieller Erbgang ist am wahrscheinlichsten. Personen mit Übergewicht zeigen höhere systolische und diastolische Blutdruckwerte als Normalgewichtige; ihr Anteil an Hypertonikern ist größer, Hypertonien sind seltner. Übergewicht ist der wichtigste bekannte Einzelfaktor für die Entwicklung eines hohen Blutdrucks.

(Aus: Innere Medizin I, S, 174 - 175)

Fragen und Aufgaben zu Text 1

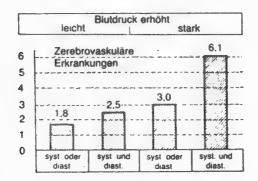
a. Suchen Sie im Text mindestens vier Faktoren, die die Entstehung de	er
Hypertonie begünstigen!	
	•
b. Wo ist die statistische Häufigkeit der primären Hypertonie größer?	
A. In England oder in Deutschland?	•
B. In Italien oder in den USA?	•
C. In Westindien oder in Ostasien?	•
c. Zwischen welchen Werten liegt die Erkrankungshäufigkeit an primär	er
Hypertonie nach den Statistiken?	
d. Welche andere Bezeichnungen für Primäre Hypertonie kommt im Text vor?	
e. Welche Krankheit wird durch die Hypertonie begünstigt?	
f. Was ist richtig?	
A. Es besteht vielleicht ein Zusammenhang zwischen Übergewicht u	nd
Hypertonie.	
B. Es besteht wahrscheinlich ein Zusammenhang zwischen Übergewicht u	nd
Hypertonie.	

- C. Es besteht ein sicherer Zusammenhang zwischen Übergewicht und Hypertonie.
- g. Was ist richtig?
 - A. Die Erkrankungshäufigkeit an Hypertonie hängt nicht mit dem Alter zusammen.
 - B. Die Erkrankungshäufigkeit an Hypertonie beträgt bei Personen über 40 Jahre 4%.
 - C. Die Erkrankungshäufigkeit an primärer Hypertonie ist bei über 40 jährigen mindestens sechsmal so hoch wie im Bevölkerungsdurchschnitt.
 - D. Die Erkrankungshäufigkeit an Hypertonie nimmt mit zunehmendem Alter ab.

Übungen

Übung 1

Abhängigkeit der Mortalität an verschiedenen Erkrankungen von der Höhe des Blutdrucks (nach einer Zusammenstellung der Metropolitan Life Assurance Co. 1935 - 54; Mortalität nichthypertoner Patienten = 1).

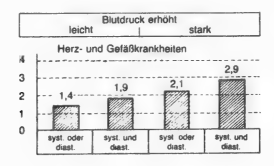


Beispiel

Bei leicht erhöhtem systolischem oder diastolischem Blutdruck ist die Mortalität an cerebrovaskulären Erkrankungen 1, 8.

Bitte ergänzen Sie nach dem Muster des Beispiels!

ystolischem Blutdruck ist	a. Bei leicht erhöhtem systolischem und d
Erkrankungen 2, 5.	••••
oder	b. Bei
Erkrankungen 3, 0.	
und	c. Bei
Erkrankungen 6. 1.	



Beispiel

Bei leicht erhöhtem systolischem oder diastolischem Blutdruck ist die Mortalität an Herz - und Gefäßkrankheiten 1, 4.

Bitte ergänzen Sie nach dem Muster des Beispiels!

i. Beiuı	h
	9.
odod	er
	1.
ur	nd
2.	9

Ubung 2	
der	→ er Der Patient ist übergewichtig. Er leidet an Hypertonie.
die	→ sie Die Flüssigkeit ist eiweißarm. Sie verursacht Anasarka.
das	es Das leichte Ödem entsteht am Tag. Es verschwindet in der Nacht.
die	sie Die Ödeme entstehen am Tag. Sie verschwinden in der Nacht.
Bitte ergänz	zen Sie!
a. Der D	Diabetiker leidet an Atherosklerose hat renale
Komplikat	ionen.
b. Die Hep	patitis ist eine Infektionskrankheit hat eine Inkubationszeit
von 6 bi	s 160 Tagen.
c. Das Bi	lirubin ist bei Hepatitis meist erhöht ist in der
präikter	rischen Phase höher als normal.
d. Die Di	iabetiker haben renale Komplikationen leiden an
Atheros	sklerose.
e. Der du	rchschnittliche Blutdruck ist für verschiedene Völker unterchiedlich
hoch. A	m höchsten istbei den Italienern.
f. Die Hau	t ist normalerweise elastisch. Bei starker Ödembildung hat
eine un	elastische Konsistenz.
g. Die In	farktrisiken sind bei Diabetes leicht erhöht. Bei inkurrenter
Arterio	sklerose erhöhensich stark.
Übung 3	
häufig	Die primäre Hypertonie ist eine der häufigsten Erkrankung des
	Menschen.
wichtig	Penicillin ist eines der wichtigsten Antibiotika.
hoch	Die Infektionskrankheiten mit der höchsten Letalität sind die primär
	hämorrhagische Variola und die Rabies.
Bitte ergän	zen Sie!
a. groß	unter Übergewichtigen beoabchtet man diee
Erkran	kungshäufigkeit an Hypertonie.

b. verschieden Gegen das Medikament sind die en individu-
ellen allergischen Reaktionen möglich.
c. stark Die numerisch en Immunglobuline sind die
Globuline.
d. niedrig Den en Blutdruck beoabchtet man im
Durchschnitt bei den Ostasiaten.
e. schwer Der anaphylaktische Schock ist eine deren
Formen allergischer Reaktionen.
f. häufig Die Atherosklerose ist eine deren
Komplikationen des Diabetes.
Übung 4
Ergänzen Sie wie im nachfolgenden Muster!
Blutdruckhöhe = Höhe des Blutdrucks
a. Ödemflüssigkeit =
b. Körpergewicht =
c. Blutanalyse =
d. Urinuntersuchung =
e. Wasserverunreinigung =
Durchblutungsstörung = Störung der Durchblutung
f. Krankheitsstadien =
g. Hautnekrose =
h. Erkrankungshäufigkeit =
i. Untersuchungsergebnis =
Übung 5
Was ist richtig?
a. unterschiedlich

A. untere

- B. unbeweglich
- C. wahrscheinlich
- D. verschieden
- b. Ergebnis
 - A. Erkrankung
 - B. Anteil
 - C. Druck
 - D. Resultat
- c. allerdings
 - A. anders
 - B. aber
 - C. arm
 - D. zunächst
- d. übergewichtig
 - A. Das Körpergewicht ist höher als normal.
 - B. Das Körpergewicht ist normal, es hat aber stark zunehmende Tendenz.
 - C. Das Körpergewicht ist nicht bekannt.
 - D. Das Körpergewicht ist niedriger als normal.

Übung 6

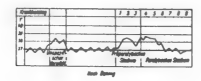
a. Unterschied	→ unterschiedlich	
Durchschnitt	durchschnittlich	
Mensch	→ menschlich	
Tag	→ täglich	
Die	e Dosis liegt im Mittel bei O,	8 mg pro kg Körpergewicht.
Der	e Organismus reagiert auf das Mo	edikament sehr
Die	e Blutdruckhöhe ist vor	Nolk zu Volk verschieden.
b. über, anderen,	mehr, allerdings, höher	
An primäre H	Hypertonie leiden	als 4% der Bevölkerung
(nach	Statistiken	weniger als 15); hei

40 jähri	gen liegt die Erkrankunghautigkeit	ais
25%.		
c . niedrigsten, normale, h	öher, man	
Der	Blutdruck der deutschen Bevölkeru	ing
liegt etwas	als derjenige der weißen Amerikaner. D	en
höchsten Blutdruck	beobachtet bei den Italienern, den	•
bei den Ostasiaten		
Übung 7		
a. ist, als, viel, haben		
Personen mit Überg	ewicht höhere systolische und diastolisch	he
Blutdruckwerte	Normalgewichtige: ihr Anteil an Hyperto	ni-
kern	rößer, Heypertonien sindseltn	er.
b. entstehen, Herzens, un	eren, langsam	
Bei der chronischen	Rechtsinsuffizienz desentwick	elt
sichzur	ehmend eine Wasseransammlung in den	
Extremitäten, von de	n Füßen aufsteigendÖden	ne.
c. liegenden, schweren, m	öglich, man, hat	
In	Fällen ist eine Überschwemmung der Subku	tis
(Anasakra)	Die Hautdabei ei	ne
unelastische Konsist	enz.	

Die Poliomyelitis

Die Polimyelitis ist eine Infektionskrankheit des zentralen Nervensystems. Sie führt zu einer diffusen Chromatolyse der Nissl' Substanz des Neurozytoplasmas. Die Fieberkurve ist meist diphasisch (Dromedarfiebertyp). Das Erregervirus ist ultravisibel (0, 015). Die Übertragung erfolgt meist durch Exkrementinfektion. Das Virus erreich das zentrale Nervensystem wahrscheinlich über das Blut (hämatogener Infektionsweg). Die Möglichkeit eines neurogenen Infektionsweges ist in der Diskussion. Das Virus ist in den ersten 14 Krankheitstagen in 70% der Fälle im Stuhl nachweisbar.

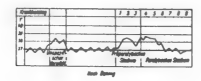
(Aus: Pschyrembel, S. 962)



Die Poliomyelitis

Die Polimyelitis ist eine Infektionskrankheit des zentralen Nervensystems. Sie führt zu einer diffusen Chromatolyse der Nissl' Substanz des Neurozytoplasmas. Die Fieberkurve ist meist diphasisch (Dromedarfiebertyp). Das Erregervirus ist ultravisibel (0, 015). Die Übertragung erfolgt meist durch Exkrementinfektion. Das Virus erreich das zentrale Nervensystem wahrscheinlich über das Blut (hämatogener Infektionsweg). Die Möglichkeit eines neurogenen Infektionsweges ist in der Diskussion. Das Virus ist in den ersten 14 Krankheitstagen in 70% der Fälle im Stuhl nachweisbar.

(Aus: Pschyrembel, S. 962)



Fragen und Aufgaben zu Text 2

A. nur hämatogen

a. Infektionsweg B. hämatogen und eventuel auch neurogen

C. hämatogen oder neurogen

A. im Urin

b. Virusnachweis in 70% der Fälle B. in den Exkrementen

C. im Serum

A. durch Kontaktinfektion

c. Übertragung B. durch Zoonose

C. durch Myzeten

A. höher als 39°

d. Körpertemperatur B. zwischen 37° und 39°

C. niedriger als 37°

A. Direkt nach der Infektion

e. Zeitpunkt des Virusnachweises B. in den ersten Krankheitstagen

C. nach den ersten 14 Kranakheitstagen

Übersetzen Sie ins Persische!

Die Messung des arteriellen Blutdrucks erfolgt indirekt nach Riva Rocci und Korotkow mit Hilfe von Quecksilber - oder Membranmanometern. Von großer Bedeutung für eine korrekte Blutdruckmessung ist die Manchette.

Der Blutdruck kann grundsätzlich im Liegen, Sitzen oder Stehen gemessen werdn, es ist jedoch wichtig, daß sich der gesamte Unterarm stets in Herzhöhe befindet. Beim ersten Korotkow - Geräusch wird am Manometer der systolische Druck abgelesen. Der diastolische Druck ist erreicht, wenn die Korotkow - Geräusche deutlich leiser werden, nicht jedoch bei ihrem völligen Verschwinden. Allerdings können Dämpfung und Verschwinden der Geräusche zeitlich zusammenfallen.

.....

 	٠.	 	 ٠.		 		 		٠.		 		 ٠.		٠.	٠.	٠.	٠.		٠.	٠.	 ٠.	 ٠.	٠.	 			 		 	٠.			٠.	
																							٠.												
 • •	 	 	 		 					-	 	 	 	. ,								 	 				 	 		 		•	 		
	 	 	 		 						 	 	 	 					٠.			 	 		 		 	 		 , .	٠,		 		
	 	 	 		 		 	٠.			 	 	 	 								 	 				 	 	٠.	 			 		
	 	 	 		 		 				 	 	 	 , .								 	 		 	. ,	 	 		 			 		
	 _	 	 	 	 	 	 				 			 									 		 			 							

Wortschatz

Erklären Sie alle lexikalischen und textuellen Bedeutungen der Wörter im Persischen.

Blut n.

Druck m.

Erkrankung/en f.

Wegbereiter/- m.

Häufigkeit f.

durchschnittlich

Kochsalz n.

Ernährung f.

Einfluß/Einflüsse m.

Erbgang m.

Gefäß/e n.

Abhängigkeit f.

Zusammenstellung/en f.

Thematik

Diabetisches Coma

Aminosäuren

Grammatik

Erweiterte Partizipialkonstruktion

Partizip Perfekt Passiv

Präpositionen

Adjektivableitungen

Pronominaladverben

Das diabetische Coma

Das diabetische Coma ist die schwerste Form der diabetischen Stoffwechselentgleisungen. Auslösende Faktoren sind meist Infekte und bei insulinspritzenden
Diabetikern oft Insulinreduzierung, vor allem nach verminderter
Nahrungszufuhr. Die durch den Insulinmangel gestörte Glukoseutilisation und
dadurch bedingte Hyperglykämie führt zu einer kompensatorischen
Fettmobilisierung in Form von Fettsäuren und zur Bildung von Ketokörpern in
der Leber und damit zur Ketoazidose.

Wegen der Säurenatur der Ketokörper ist die Kationenausscheidung der Nieren erhöht; die Folgen davon sind Kalium - und Natriumverluste. Der dekompensierte Diabetes ist also durch den Verlust des Körpers an Glukose, Ketokörpern, Kationen und Wasser charakterisiert. Das Maß für die schwere der Ketoazidose ist die Alkalireserve unter Vol% bzw.9 mval. Im Präkoma sind klinische Begriffe und nicht immer mit der Schwere der Ketoazidose korreliert.

Laborbefunde bei Coma diabeticum

Urin: Glukosurie, Ketonurie, Albuminurie, Zylindrurie, Mikrohämaturie

Blut: Verminderung der Alkalireserve, Ketonämie, Hyperglykämie, Hyperosmolarität, Kalium vermehrt, normal oder vermindert, Chlorid und Natrium normal oder vermindert, Harnstoff vermehrt.

Blutbild: Hoher Hämatokritwert, Polyglobulie Leukozytose.

Im Präkoma ist das Sensorium gestört; zeitliche und ortliche Orientierung sind erhalten. Im Koma ist das Sensorium stark gestört, der Patient ist desorientiert oder bewußtlos. Eine Sonderform bildet das hyperosmolare, nichtazidotische Koma. Die Ketoazidose fehlt hier. Wahrscheinlich ist bei dieser Komaform eine geringe Insulinaktivität noch vorhanden. Diese verhindert die Überschwemmung der Leber mit freien Fettsäuren. Diese Komaform ist durch Hyperglykämie und Dehydratation charakterisiert. Die Natriumwerte im Serum sind beim Hyperosmolaren Koma stark erhöht.

(Aus: Innere Medizin II, S. 332 - 334)

Fragen und Aufgaben zu Text 1

Wodurch wird das diabetische Koma ausgelöst?
Bringen Sie die folgenden Begriffe in eine Ursachenreihe (nach dem Muster: A führt zu B, B führt zu c, c führt zu usw.): Ketoazidose, Insulinmangel, Kompensatorische Fettmobilisierung, gestörte Glukoseutilisation, Bildung von Ketokörpern, Hyperglykämie
 führt zu führt zu
führt zu führt zu

c. Wodurch entstehen die Kalium- und Natriumverluste?
d. Bei welchen Werten für die Alkalireserve sprechen wir von Koma?
e. Bei welchen Werten für die Alkalireserve sprechen wir von Präkoma?
f. Welche Laborwerte des Blutes sind beim diabetischen Koma eindeutig vermindert, welche sind erhöht?
g. Wie unterscheidet sich das azidotische vom nichtazidotischen Koma?
h. Enthält der Text Hinweise zu einer Diagnostizierung des diabetischen Komas?
i. Enthält der Text Hinweise zu therapeutischen Maßnahmen?
k. Enthält der Text Hinweise zur Differentialdiagnose?
I. Enthält der Text eine Krankengeschichte als Beispiel?

Übungen

Übung 1

Was ist richtig?

- a. Stoffwechselentgleisung
 - A. Eiweißverlust durch Proteinurie
 - B. Fettsubstanz im Blut
 - C. Schwere Störung des Metabolismus
 - D. Gewichtsverlust durch Nahrungsmangel

- b. Die Alkalireserve vermindert sich bis auf 30 V 1%.
 - A. Die Alkalireserve liegt schließlich unter 30 Vol%.
 - B. Die Alkalireserve liegt schließlich bei 30 Vol%.
 - C. Die Alkalireserve liegt deutlich über 30 Vol%.
 - D. Die Alkalireserve erhöht sich bis auf 30 Vol%
- C. Im Präkoma ist die Orientierung erhalten.
 - A. Der Patient ist desorientiert.
 - B. Die Orientierung verschwindet langsam.
 - C. Die Orientierung ist vorhanden.
 - D. Dem Patienten fehlt die Orientierung.
- d. Sonderform des Komas
 - A. schwere Form des Komas
 - B. spezielle Form des Komas
 - C. leichte Form des Komas
 - D. häufige Form des Komas

Übung 2

Von den drei Wörte	ern sind jeweils zw	ei in den nachfolgenden Sätzen einsetzbar
Bitte setzen Sie ein!		
a. noch, oder, bzw.		
Wir definieren d	las Koma als ein A	Absinken der Alkaireserve unter
•••••	• • • • • • • • • • • • • • • •	
20 Vol%	9 mval.	
b. oft, häufig, offen	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Nierenerkrankung	en führen	zu Bluthochdruck.

Übung 3

Ergänzen Sie nach dem Muster des nachfolgenden Beispiels!
Das Koma ist eine schwere Stoffwechselentgleisung.
Es beginnt mit einem Absinken der Alkalireserve.
Das mit einem Absinken der Alkalireserve beginnende
Koma ist eine schwere Stofwechselentgleisung.
a. Die akute Hepatitis ist eine unspezifische Mitreaktion der Leber.
Sie ist bei vielen Infektionskrankheiten vorhandn.
Die am en Ödeme verschwinden wieder
in der Nacht.
b. Die Hautnekrosen sind charakteristisch für ein späteres Krankheitsstadium.
Sie entstehen bei Herzinsuffizien in Verbindung mit
Durchblutungsstörungen.
Die bei mit en
Hautnekrosen sind charakteristisch für ein späteres Krankheitsstadium.
c. Die häufgisten Faktoren sind Infekte und Insulinreduzierung. Sie verursachen
das diabetische Koma.
Die häufigsten das en Faktoren sind Infekte
und Insulinreduzierung.
Übung 4
Setzen Sie ein nach dem Muster des nachfolgenden Beispiels!
dabei, damit, dafür, dazu, darunter
Insulinspritzende Diabetiker reduzieren oft die tägliche Insulinmenge.
Durch diese Reduzierung entsteht eine Hyperglykämie.
Dadurch entsteht eine Hyperglykämie.
a. Insulinspritzende Diabetiker leiden oft unter Inappetenz.
V2 00
a. Insulinspritzende Diabetiker leiden oft unter Inappetenz.
a. Insulinspritzende Diabetiker leiden oft unter Inappetenz. Bei dieser Inappetenz reduzieren sie die tägliche Insulindosis.

Mit dieser Blidding von Ketokorpern entwickett sich eine Ketodzidose.
entwickelt sich eine Ketoazidose.
c. Bei Diabetes erfolgt leicht ein Ketoazidose.
Die zu dieser Ketoazidose führende Fettmobilisierung entsteht durch
Hyperglykämie.
Die führende Fettmobilisierung entsteht durch
Hyperglykämie.
d. Ein Zusammenhang zwischen Hypertonie und Ernährung ist sicher.
Für diesen Zusammenhang gibt es deutliche Indizien.
gibt es deutliche statistische Indizien.
e. Das Präkoma definiert man als ein Absinken der Alkalireserve bis auf etwa 30
Vol%.
Bei deutlich unter 30 Vol% liegenden Werten beginnt das Koma.
Bei deutlich liegenden Werten beginnt das Koma.
Übung 5
Bitte ergänzen Sie wie in den Beispielen!
Der Insulinmangel stört die Glukoseutilisation.
Die Glukoseutilisation ist durch den Insulinmangel gestört.
a. Der Glukoseverlust charakterisiert den Diabetes.
Der Diabetesdurch den Glukoseverlust
b. Die Ketoazidose vermehrt die Kationenausscheidung deutlich.
Die Kationenausscheidung
c. Die chronische Rechtsinsuffizienz bedingt die Ödembildung.
Die Ödembildung
d. Die Nephritis erhöht den Blutdruck.
Der Blutdruck

Der Insulinmangel stört die Glukoseutilisation. Die durch den Insulinmangel gestörte Glukoseutilisation führt zu einer kompensatorischen Fettmobilisierung. e. Der Glukoseverlust charakterisiert den Diabetes. Der durch den Glukoseverlust e Diabetes ist eine Stoffwechselstörung. f. Die Ketoazidose vermehrt die Kationenausscheidung deutlich. Die durch e Kationenausscheidung hat Kalium - und Natriumverluste zur Folge. g. Die Nephritis erhöht den Blutdruck. Der durch e Blutdruck liegt bei syst. 160 und diast. 99 mm Hg. Übung 6 Bitte setzen Sie ein! a. Unterschiede (2), Untersuchung (2), Übertragung (2) Zwischen der epidemischen und der Serumhepatitis bestehen in der Art der und in der Inkubationszeit. Bei verschiedenen des Ufins ist in der präikterischen Phase Bilirubin nachweisbar. Die anikterische Hepatitis ist nur durch im Labor den Inkubationszeiten bestehen keine zur klassischen Hepatitis. b. verhindert (3), vermindert (3) vorhandene geringe Insulinaktivität die Ketoazidose. Wegen geringer Appetenzder Patient die tägliche Nahrungzufuhr.

Das Fehlen	wichtiger Fermente		d	ie Verdauung
der Nahrung	g. Im Präkoma			sich die
Alkalireserv	e.			
30 minütige	Sterilisation der Inj	ektionsspritz	ze bei über 100°C	
die Spritzen	hepatitis.			
Übung 7				
Bitte setzen Sie	ein!			
Blut	- blutig	Wasser	- wäßrig	
Fett	- fettig	Maß	- mäßig	
Übergewicht	- übergewichtig	5 Jahre	- 5 jährig	
a. Bei starken F	Hämorrhoiden ist de	er Stuhl oft		
Schwerechro	onische Hypoxidose	führt leicht z	u einer	en
Degeneratio	n der subendokardi	alen und pap	illären Myokardreg	ionen.
Die Ödemflü	issigkeit ist eiweißa	rm und	und]	Hypertoniker
sind oft		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Bei überhöh	tem Blutdruck ist da	as Mortalität:	srisiko an zerebrova	ıskulären
Erkrankunge	en deutlich höher al	s normal.		
Bei unter		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	en und über 65 jäh	rigern ist das
Letalitätsrisi	ko bei Pneumonie i	mmer noch h	och.	
b. an, über, nach	i, bei, als, unter			
Mehr	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4% der Be	völkerung leiden	
einer primäre	en Hypertonie;		anderen Statis	stiken sind es
jedoch	1%;übe	er 40 jähriger	liegt die Morbidita	ät
25%. c. für, bei,	an, als			
Der Anteil		Überge	wichtigen ist	******
	rn größer			
	ist der wichtigste E			
	der Hypertonie.			

Aminosäuren

Die Aminosäuren sind Carbonsäuren; ein H ist durch eine Aminogruppe - NH₂ substituiert. Die im Eiweißstoffwechsel wichtigen Aminosäuren haben die allgemeine Formel:

Zwei Aminosäuren bilden durch Peptidbildung ein Dipeptid, drei ein Tripeptid, bis zu 10 ein Oligopeptid, mehr als 10 ein Ploypeptid, über 100 ein Protein. Von den 25 im Körper bekannten Aminosäuren sind 10 essentiell.

(Aus: Pschyrembel, S. 42)

Urin m.

Verminderung/en f.

Harnstoff m.

Blutbild n.

bewußtlos

Überschwemmung/en f.

zeitlich

örtlich

Thematik

Koronarinsuffizienz

Strahlenbelastung bei Thoraxaufnahmen

Grammatik

Ableitung auf - heit/ - keit

z.B. selten - Seltenheit

Die relative Koronarinsuffizienz

Bei gesunden Koronargefäßen verursacht eine Kreislaufinsuffizienz im allgemeinen erst bei erheblichem Schweregrad irreversible Myokardschäden. Vorher kompensiert der Organismus einen verminderten Sauerstoffgehalt des Blutes bzw. eine verminderte Koronardurchblutung durch intensivere Sauerstoffutilisation und durch anaerobe Energiegewinnung. Bei dauernder Behinderung der Koronardurchblutung durch erhebliche Tachykardie (kurze Diastole) und besonders bei dauernder wesentlicher Verminderung des aktiven Blutvolumens (Kreislaufschock) kommt es jedoch zur Abnahme der myokardialen Kontraktilität und schließlich, von der Herzinnenschicht ausgehend, zu degenerativen Veränderungen.

Auch eine schwere chronische Anämie mit weniger als 7 - 8 g% durchschnittlicher Hämoglobinkonzentration erzeugt progressiv eine hypoxische Schädigung insbesondere der subendokardialen und papillären Myokardbereiche mit fettiger Degeneration und schließlich auch bindegewebige ersetzten disseminierten Parenchymnekrosen. Eine zusätzliche Volumenbelastung des Herzens durch ein kompensatorisch gesteigertes Herzminuten-

volumen begünstigt die Entwicklung einer aktiven Hypertrophie und Dilatation. Stenokardien oder eine Herzinsuffizienz erscheinen in der Regel nur bei zusätzlicher Koronarsklerose oder anderen Herzleiden. Blutleidentransfusionen und eine erfolgreiche Behandlung der Anämie führen meist sofort zu einer Besserung der kardialen Situation.

Ähnliche Veränderungen, insbesondere der Herzinnenschicht, bewirkt eine Verminderung der Sauerstoffaufnahmekapazität des Blutes in Verbindung mit einer Kohlenmonoxydvergiftung oder einer durch organische Stickstoffverbindungen (z.B. Nitrobenzol) erzeugten Methämoglobinämie. In leichteren Vergiftungsfällen kommt es noch nicht zu irreversiblen Zellschädigungen; in schweren Fällen und insbesondere bei schon bestehendem Koronarleiden beobachtet man jedoch neben Herzrhythmusstörungen jeder Art auch ischämische EKG - Veränderungen, unter Umständen sogar Mykordinfarkte.

(Aus: Innere Medizin I, 156 - 157)

Fragen und Aufgaben zu Text 1

	Sauerstoffgehalt des Blutes oder eine verminderte Koronardurchblutung zu
	kompensieren?
b.	Wo beginnen die degenerativen Veränderungen als Folge einer dauernden
	Behinderung der Koronardurchblutung?
c.	Wie wird der Kreislaußschock im Text definiert?
d	. Wozu führt eine zusätzliche Volumenbelastung eines mangelhaft
	durchbluteten Herzens?
e	. Ein Satz des Texes gibt zwei therapeutische Maßnahmen an. Um welche
	Magnahmen handelt es sich?

a. Welche Möglichkeiten hat der Organismus, um einen verminderten

- f. Verursacht jede Form von Kreislaufinsuffizienz bzw. Hypoxie (Sauerstoffdefizit) bleibende Zellschädigungen im Myokardbereich?
- g. Vergleichen Sie die Wirkung einer Kreislaufinsuffizienz, einer Behinderung der Koronardurchblutung, einer wesentlichen Verminderung des aktiven Blutvolumens, einer chronischen Anämie mit weniger als 7-8% durchschnittlicher Hämoglobinkonzentration und einer Kohlen_ monoxidvergiftung!

Was ist richtig?

- A. Die Wirkung ist in allen fünf Fällen sehr ähnlich.
- B. Die Wirkung ist in vier Fällen ähnlich, im Falle der chronischen Anämie jedoch unterschiedlich.
- C. Die Wirkung ist in allen Fällen jeweils anders.
- D. Die jeweilige Wirkung wird im Text nicht behandelt.

Übungen

Übung 1

- a. im allgemeinen
 - A. unter normalen Umstäden
 - B. immer
 - C. oft
 - D. selten
- b. Abnahme
 - A. Verbindung
 - B. Verminderung
 - C. Verhinderung
 - D. Veränderung

c.unter Umständen

A. auf keinen Fall

- B. sicher
- C. wahrscheinlich
- D. in besonderen Fällen
- d. bei dauernder Behinderung der Durchblutung
 - A. Die Durchblutung ist peripher gestört.
 - B. Die Durchblutung zeigt eine wesentliche Besserung
 - C. Die Durchblutung funktioniert nich, ist aber leicht bis erheblich gestört.
 - D. Die Durchblutung ist stark gestört, normalisiert sich aber wieder.
- e. zusätzliche Erkrankung
 - A. Zwei Patienten leiden an einer ähnlichen Krankheit
 - B. Eine Erkrankung begünstigt die Therapie einer schon bestehenden Krankheit.
 - C. Die Erkrankung zeigt einen zunehmenden Schweregrad.
 - D. Zu einer schon bestehenden Krankheit kommt noch eine andere Erkrankung.
- f. Herzrhythmusstörungen jeder Art
 - A. dauernde Herzrhythmusstörungen
 - B. alle möglichen Herzrhythmusstörungen
 - C. eine spezielle Art von Herzrhythmusstörungen
- g. erfolgreiche Behandlung
 - A. Die Behandlung führt zu keinem Ergebnis.
 - B. Die Untersuchung führt zu einer sicheren Diagnose.
 - C. Die Therapie führt zu einer Besserung des Leidens.
 - D. Die Laborbefunde sind pathologischer Natur.

Übung 2

Bitte setzen Sie ein!

a. erhebliche, Veränderung, Störung, Verminderung

Eine chronische	des Koronardurchflusses
durch Tachykardie verursacht eine	der

myokardialen Kontaktilität und erzeugtdegenerativ	er/
Art.	
b. Herzleiden, Belastung, Folge, Regel	
Eine reaktive Hyperthrophie ist dieein	ies
kompensatorisch gesteigerten Herzminutenvolumens bei zusätzlicher	
des Herzens. In dererscheinen Stenokardien n	ur
bei schon bestehender Koronarsklerose oder anderen	
c. neben, es, sogar, bei	
Bei leichteren Vergiftungen kommtnicht	zu
irreversiblen Zellschädigungen;schon bestehend	en
Koronarleiden entstehen jedoch ischämischen EKG - Veränd	le-
rungen auch Herzrythmusstörungen. eventuell	
Myokardinfarkte.	
d. Folge (2), folgen (2), erfolgt (2)	
Unter den Infarkten in wichtigen Organbereichen ist der Herzinfarkt	an
häufigsten; esder zerebrale und der Niereninfarl	
Die Leberzirrhose ist eine mögliche d	
chronischen Alkoholabusus. Die Ödembildung	
bei Herzinsuffizienz unter Belastungsbedingungen.	
Dieeiner leichten Herzinsuffizienz ist d	ie
Bedingung von Ödemen, insbesondere unter Belastungsbedingungen. D	
Ödembildung beginnt an den Füßen; später d	
Knöchel und die Unter - und Oberschenkel. D	
Übertragung der Serumhepatitis oft durc	
Transfusion infizierten Blutes.	

Übung 3

Von den vier Wörtern sind jeweils drei in den nachfolgenden Satz einsetzbar. Bitte setzen Sie ein!

a. erzeugi, verursuchi, erjoigi
Übergewicht mit der Zeit Bluthochdruck.
b. aber, noch, jedoch, allerdings
Diuretika bewirken eine prompte Ausscheidung der Ödemflüssigkeit,
auch einen starken Natriumverlust.
c. Vor allem, besonders, ähnlich, insbesondere
Der hochzivilisierte Mensch leidet immer häufiger an Gefäß - und
Stoffwechselkrankheiten, in Verbindung mit
Übergewicht, Nikotin - und Alkoholabusus und Überernährung.
d. erfolgreich, erheblich, wesentlich, stark
Eine kurze Diastole behindert die Koronardurchblutung
Übung 4
Ergänzen Sie nach dem folgenden Muster!
Die Symptome der Krankheit sind individuell verschieden.
Die individuelle Verschiedenheit der Symptome komplziert die
Diagnose.
a. Die Krankheit ist selten. Die der Krankheit bewirkt is
vielen Fällen Spätdiagnosen.
b. 2 - 3% der deutschen Bevölkerung ist zuckerkrank. Die
ist erblich bedingt.

c. Nach 5 Tagen ist der Patient fleberfrel. Bei ersetzt man
die medikamentöse Therapie durch fettfreie Diät.
d. Eine erhebliche Komponente beim Diabetes ist sicher. Übergewicht und
Stressituationen begünstigen mit die Manifestation
des Diabetes.
Es besteht die Möglichkeit von postoperativen Komplikationen.
Postoperative Komplikationen sind möglich.
e. Die Komplikationen der Psoriasis zeigen große Ähnlichkeit mit der
rheumatischen Arthritis Die Komplikationen der Psoriasis
und die rheumatische Arthritis sind sehr
f.Die Unbeweglichkeit des liegenden Patienten begünstigt die Bildung von
Hautnekrosen. Beim liegenden Patienten
bilden sich Hautnekrosen.
g. Man beobachtet eine statistische Abhängigkeit des Bluthochdrucks vom
Kochsalzkonsum. Der Bluthochdruck ist statistisch vom
Kochsalzkonsum
h. Es besteht eine Verbindung zwischen dem Zivilisationsgrad und der Häufigkeit
des Bluthochdrucks Der Bluthochdruck ist bei den hochzivilisierten
Tress
Völkern
Übung 5
Übung 5
Übung 5 Bitte setzen Sie ein und achten Sie dabei auf die darüberstehenden Interna-
Übung 5 Bitte setzen Sie ein und achten Sie dabei auf die darüberstehenden Internationalwörter! dauernde, verschiedenen, etwa, besonders, deutlich, allgemeine circa
Übung 5 Bitte setzen Sie ein und achten Sie dabei auf die darüberstehenden Internationalwörter! dauernde, verschiedenen, etwa, besonders, deutlich, allgemeine
Übung 5 Bitte setzen Sie ein und achten Sie dabei auf die darüberstehenden Internationalwörter! dauernde, verschiedenen, etwa, besonders, deutlich, allgemeine circa Die Inkubationszeit der Rabies liegt bei
Übung 5 Bitte setzen Sie ein und achten Sie dabei auf die darüberstehenden Internationalwörter! dauernde, verschiedenen, etwa, besonders, deutlich, allgemeine circa Die Inkubationszeit der Rabies liegt bei

Speziell	
in der postoperativen Pha	se sind Kreislaufkomplikationen
häufig.	
kontiv	nuierliche
Bei Cancer beobachtet man oft eine	Gewichtabnahme.
	signifikant
Die Bilirubinwerte sind bei Hepatitis	erhöht.
	diversen
Die Entwicklung der Arteriosklerose ist von	endogenen und
exogenen Schädigungsfaktoren abhängig.	
Übung 6	
Bitte ergänzen Sie!	
Auslösende Faktoren des diabetischen Komas	sind meist
Die Glukoseutilisation ist durch den	gestört.
Die Kationenausscheidung erfolgt über die	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Die Alkaliereserve ist das Maß für den Schwere	grad der
Dasze	igt einen hohen Hämatokritwert.
Im Koma ist der Patient desorientiert oder sogs	ar
Das hyperosmolare, nichtazidose Koma ist eine	e des Coma diabeticum.

Im Koma fehlt die örtliche und zeitliche

Strahlenbelastung bei Thoraxaufnahmen

Die Haut - oder Oberflächendosis durch eine Thoraxaufnahme ist zwar mit der Aufnahmetechnik variabel, liegt aber im Mittel, nicht höher als 0,1 Röntgen (R); bei der Durchleuchtung dagegen ist die Belastung viel höher (5 bis 6 R/min.) Die Röntgenstrahlendosis ist stark von der Untersuchungstechnik und von der Kompetenz des Röntgenpersonals abhängig.

Das entscheidende Kriterium für die Strahlenbelastung ist die Gonadendosis. In Abhängigkeit von der Aufnahmetechnik variiert die Gonadendosis pro Exposition um mehrere 100%. Bei welcher Höhe der effektiven Gonadendosis nachweisbare Schäden in der Deszendenz auftreten, ist nicht bekannt.

(Aus: Bohling I, S. 133)

Fragen und Aufgaben zu Text 2	
a. Die Höhe der Rontgenstrahlendosis ist abhängig von:	

b. Unterschied zwischen Röntgenaufnahme und Röntgendurchleuchtung:
c. Größe der Haut oder Oberflächendosis bei der Durchleuchtung:
A Conference of the Conference
d. Die Strahlenbelastung variiert in Abhängigkeit von der Aufnahmetechnik un
%.
e. Deszendenzschäden durch Strahlenbelastung beobachtet man bei:
A. 5 bis 6 R/min
B. 10 bis 12 R/min
C. Es gibt keine sicheren Werte.
Übersetzen Sie ins Persische!
Alle Lebewesen auf der Erde leben seit Jahrtausenden in einem Strah-
lungsmilieu, das als einer von vielen beeinflussenden Faktoren die phylogene-
tische Entwicklung mitbestimmt. Es erfolgt sowohl eine Strahlenbelastung von
außen als auch von innen, im Körper. Ein Vertreter der Strahleneinwirkung von
außen ist die kosmische Strahlung.
Durch die Anwendung diagnostischer und therapeutischer röntgenolog-
ischer Verfahren wird die normale Strahlungsbelastung von 3 R in 30.
Lebensjahren vielfach wesentlich überschritten.
Die Strahlenkrankheit oder das akute Bestrahlungssyndrom kann in
seinen praktischen Erscheinungsbildern in 5 Gruppen eingeteilt werden.
(Aus: Lehrbuch der Inneren Medizin, Gross, Schölmerich, S. 1140)

·	
•••••	

Wortschatz

Erklären Sie alle lexikalischen und textuellen Bedeutungen der Wörter im

Persischen.

Gefäß/e n.

verursachen

Kreislauf/Kreisläufe m.

Schwere f.

Sauerstoff m.

Gehalt m.

Blut n.

bzw.

Durchblutung f.

Behinderung/en f.

Abnahme f.

Schicht/en f.

Veränderung/en f.

Schädigung/en f.

Bereich/e m.

Bindegewebe n.

ersetzen

Belastung/en f.

Leiden/-n.

Behandlung/en f.

Besserung/en f.

Aufnahme/n f.

Kohle f.

Vergiftung f.

Stickstoff m.

Störung/en f.

Umstand/Umstände m.

unter Umständen

Thematik

Degenerative Koronarerkrankungen (Koronarsklerose)

Arteriosklerose

Grammatik

Relativpronomen

Erweiterte Partizipialstruktur

Degenerative Koronarerkrankungen (Koronarsklerose)

Sowohl bei der koronaren als auch bei der Arteriosklerose lassen sich zwei Grundformen erkennen; die prinzipiell verschiedenartige Auswirkungen auf das Myokard besitzen.

Beim fibrösen Typ entwickelt sich langsam progressiv eine hyalin - fibröse Sklerosierung, die sich in den größeren in einer Erweiterung mit Verlust der Elastizität und in den kleineren Gefäßen in einer relativen Stenosierung auswirkt. Diese Veränderungen führen zu einer diffusen arteriosklerotischen Mykardfibröse ("Kardiosklerose"), die von den subendokardialen Schichten ausgehen.

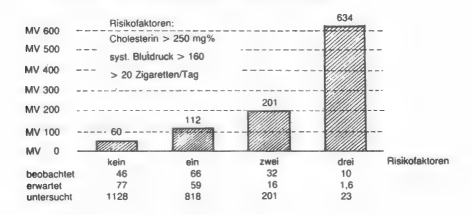
Beim atheromatösen Typ finden sich gravierende Veränderungen, die hauptsächlich die mittleren und größeren Gefäße betreffen. Die Ulzerationen und sonstigen Veränderungen an der Gefäßintima bewirken Koronarstenosen, die früher oder später, meist unter thrombotischem Verschluß, Myokardinfarkte hervorrufen.

Bei der Koronarsklerose handelt es sich um eine Krankheit, die von der Gefäßintima ausgeht und deren primärer Schädigungsfaktor noch unbekannt ist.

Klinische und epidemiologische Untersuchungen ergeben jedoch einen Katalog von sog. Risikofaktoren, die wesentlich die Ausbildung einer Koronarsklerose wie auch der Arteriosklerose begünstigen.

Dazu gehören an erster Stelle psychosomatische Störungen bei einer bestimmten extrovertiert - impulsiven Persönlichkeitsstruktur. Außerdem gehören dazu Erkrankungen der Gallenblase, habituelle Flatulenz des Magens oder Kolons (RÖMHELD - Syndrom) und schließlich besonders gefäßaktive Substanzen von der Art des Nikotins. Wesentliche Voraussetzungen, nämlich die konstituionelle, meist mit einem pyknoathletischen Typ nach KRETSCHMER verbundene, meist metabolische, hormonale und psychosomatischen Disposition zur Ausbildung und bestimmten Lokalisation einer Arteriosklerose sind kaum beeinflußbar. Bei den technisch hochzivilisierten Völkern ist die Morbidität an Koronarsklerose besonders hoch. Zwischen dem 45. und 50. Lebensjahr ist bei Männern autoptisch schon in über 50% der Fälle eine mehr oder weniger starke Koronarsklerose nachweisbar. Bei Frauen besteht vor der Menopause eine hormonelle Barriere gegen die Arteriosklerose.

Koronarerkrankungen (KE) (nicht Angina pectoris) in Abhängigkeit von den Risikofaktoren Cholesterin, Blutdruck, und Zigaretten.



Morbiditätsverhältnis (MV) = Anzahl der in 10 Jahren beoabachteten Anzahl der in 10 Jahren erwarteten

Fälle von KE. Bei Werten unter 100 ist die Morbidität der Fälle von EK. betreffenden Gruppe geringer, bei Werten über 100 höher als erwartet.

Personen mit zwei Risikofaktoren erleiden 3 mal, solche mit drei Faktoren 10 mal häufiger einen tödlichen Myokardinfarkt als Nichtraucher mit niedrigen Cholesterin - und Blutdruckwerten.

(Aus: Innere Medizin I, S. 158 - 160)

Fragen und Aufgaben zu Text 1

a. Nennen Sie die beiden Grundformen der koronaren und Arteriosklerose!	
b. Welche dieser beiden Grundformen ist schwerer?	
c. Zu welchen Endstadien führen diese beiden Grundformen?	
d. Welche Risikofaktoren für die Koronarsklerose sind bekannt?	
e. Wie erklärt sich die geringere Morbidität an Koronarsklerose bei Frauen?	•
f. Welche drei Risikofaktoren liegen der Statistik im Text zugrunde?	

Übungen

Übung 1

Was ist richtig?

- a. Zwei Grundformen
 - A. zwei mögliche Formen
 - B. zwei besonders schwere Formen
 - C. die beiden wichtigsten Formen
 - D. die beiden leichtesten Formen
- b. außerdem
 - A. zusätzlich
 - B. allerdings
 - C. bekannt
 - D. besonders
- c. hauptsächlich
 - A. unter Umständen
 - B. abhängig
 - C. vor allem
 - D. selten
- d. Die Veränderungen betreffen die größeren Gefäße.
 - A. Die Veränderungen der Gefäße sind erheblich.
 - B. Gefäßaktive Substanzen erzeugen die Veränderungen.
 - C. Die größeren Gefäße erzeugen die Veränderungen.
 - D. Die größeren Gefäße erleiden die Veränderungen.
- e. Wichtige Voraussetzungen zur Ausbildung einer Arteriosklerose sind kaum beeinfluβbar.
 - A. Wesentliche zur Arteriosklerose führende Bedingungen sind in hohem Maße beeinflußbar.
 - B. Wesentliche die Arteriosklerose verhindernde Faktoren sind nur leicht beeinflußbar.

- C. Gegen wichtige Voraussetzungen, die die Arteriosklerose begünstigen, ist praktisch keine Prophylaxe vorhanden.
- D. Gegen wichtige psychosomatische Bedingungen zur Entstehung einer Arteriosklerose gibt es erfolgreiche Behandlungsmethoden.

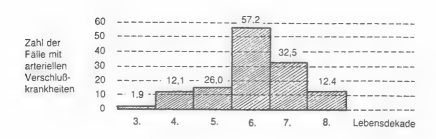
Bitte setzen Sie ein!		
a. mehr, zwischen, starke, über		
Bei Männern ist	dem 45. und 50. Lebe	nsjahr
autoptisch schon in	50% der Fäll	e eine
oder weni	ger	
Koronarsklerose nachweisbar.		
b. Stoffwechsel, Schädigungsfakto	r, Verhältins, Verminderung, Unterdruc <mark>k,</mark>	Haut,
Bindegewebe, Kreislauf, Folgen,	Vergiftung	
Die statistische Häufigkeit des	Bluthochdrucks steht in	
(Relation)		
einer direkten	zur Überernährung.	
einem direkten		•
Bei hereditärer Vorbelastung	g in Verbindung mit Infektionskrank	heiten
	(Hypertonie)	
kommt es unter Umständen zu	·	
(Mesenchym)		
Das	entsteht au	s dem
embryonale		
extraembryonalen Mesoderm.		
	(Metabolismus)	
Pathologische Störungen des	entsteh	en bei
	s	
genetisch bedingtem Energiem	angel.	

der (Zirkulation)

Durch Herzinsuffizienz sind Stör	ungen des möglich.
(Reduzierung)	
Eine	der Insulinzufuhr beim Diabetiker erzeugt
untar I Imatändan das diabatische	Vama

Übung 3

Studieren Sie die Statistik und ergänzen Sie dann nach dem Muster des untenstehenden Beispiels!



In der dritten Lebensdekade liegt die Zahl der Erkrankungen bei 1, 9.

a. In der vierten Lebensdekade	
b. In der fünften	
c. In der sechsten	
d. In der siebten	
e. In der achten	

Lesen Sie und achten Sie dabei auf die Relativpronomen!

- a. Die essentielle Hypertonie ist meist hereditär bedingt. Die essentielle Hypertonie
 zeigt bei den hochzivilisierten Völkern zunehmende Tendenz.
 Die essentielle Hypertonie, die bei den hochzivilisierten Völkern zunehmende Tendenz zeigt, ist meist hereditär bedingt.
- b. Bei der essentiellen Hypertonie ist der Erbgang noch nicht bekannt. Die essentielle Hypertonie, bei der der Erbgang noch nicht bekannt ist, ist meist hereditär bedingt.
- c. Man beobachtet die essentielle Hypertonie bei einem großen Bevölkerungsanteil. Die essenteille Hypertonie, die man bei einem großen Bevölkerungsanteil beobachtet, ist meist hereditär bedingt.
- d. Die Entstehung der essentiellen Hypertonie ist noch nich bekannt. Die essentielle Hypertonie, deren Entstehung noch nicht bekannt ist, ist meist hereditär bedingt.
- e. Arterielle Durchblutungsstörungen erhöhen das Mortalitätsrisiko. Arterielle Durchblutungsstörungen sind häufig die erste Manifestation einer Verschlußkrankheit.
 - Arterielle Durchblutungsstörungen sind häufig die erste Manifestation einer Verschlußkrankheit.
- f. Gegen arterielle *Durchblutungsstörungen* gibt es praktisch keine Therapie.

 Arterielle Durchblutungsstörungen, gegen die es praktisch keine Therapie gibt, erhöhen das Mortalitätsrisiko.
- g. Das Häufigkeits maximum der arteriellen Durchblutungs störungen liegt bei Männern in der 6. Lebens dekade.
 - Arterielle Durchblutungsstörungen, deren Häufigkeitsmaximum bei Männern in der 6. Lebensdekade liegt, erhöhen das Mortalitätsrisiko.

00	
TIL	- E
IL JUDANES	19 3

Von den fünf Wörtern sind jeweils vier in den nachfolgenden Satz einsetzbar.
Bitte setzen Sie ein!
a. Vorhandene, existierende, nachweisbar, betreffende, bestehende
Die beim nephrotischen Syndrom immer
Proteinure führt zu erheblichen Eiweißverlusten.
b. Ergebnisse, Werte, Bereiche, Resultate, Befunde
Die der Harnuntersuchung im Labor sind stark
pathologischer Natur.
c. bedingte, erzeugte, entstehende, gezeigte, hervorgerufene
Die oft durch Hugienemengel
Die oft durch Hygienemangel chronische
Pyelonephritis führt bei vielen Patienten nach Jahren zu einer
Niereninsuffizienz

Text 2

Arterielle Durchblutungsstörungen der Extremitäten sind häufig die erste Manifestation einer Verschlußkrankheit. Serienuntersuchungen ergeben in 1% der 15 - bis 39 jährigen, in 2% der 45 - bis 54 jährigen und in über 6% der 55 - bis 64 jährigen Personen einen arteriellen Verschluß in den Extremitäten. Nach klinischen Statistiken sind Männer etwa viermal häufiger betroffen als Frauen.

Ein ähnliches Zahlenverhältnis ergeben zahlreiche Sektionsstatistiken und prospektive Langzeitstudien für die Koronarkrankheit. In Analogie zu den koronaren Durchblutungsstörungen liegt das Häufigkeitsmaximum der arteriellen Verschlußkrankheiten im Bereich der Extremitäten bei Männern in der 6. Lebensdekade. Bei Frauen besteht während der generationsfähigen Phase eine hormonelle Barriere gegen die Arteriosklerose. Nach der Menopause steigt die Morbiditätskurve jedoch steil an und erreicht ihr Maximum durchschnittlich ein Jahrzehnt später als diejenige des Mannes.

(Aus: Innere Medizin I,S. 221)

Fragen und Aufgaben zu Text 2

- a. Bei der Serienuntersuchung handelt es sich um folgende Krankheiten:
 - A. Myokardinfarkt
 - B. Arterieller Verschluß in den Extremitäten
 - C. Störung während der Menopause
 - D. Durchblutungsstörungen im Koronarbereich
- b. Die Sektionsstatistiken und prospektiven Langzeitstudien für die Häufigkeit von Koronarerkrankungen kommen zu folgendem Ergebnis:
 - A. Die Häufigkeitsverhältnisse liegen ähnlich wie bei den Verschlußkrankheiten.
 - B. Die Häufigkeitsverhältnisse liegen ähnlich wie bei den Verschlußkrankheiten.
 - C. Im Text sind dazu keine Imformationen enthalten.
 - D. Die Häufigkeit der Arteriosklerose ist viermal so groß wie diejenige der Verschlußkrankheiten.
- c. Koronare Verschlußkrankheiten sind bei Männern am häufigsten.
 - A. zwischen dem 60. und 69. Lebensjahr
 - B. zwischen dem 50 und 59. Lebensjahr
 - C. vor dem 50. Lebensjahr
 - D. nach der generationsfähigen Phase
- d. Verschlußkrankheiten sind bei Frauen am häufigsten
 - A. in der Menopause
 - B. in der generationsfähigen Phase
 - C. zwischen dem 60. und 69. Lebensjahr
 - D. in der 6. Lebensdekade
- e. Argument des Texes für die viermal größere Erkrankungshäufigkeit an Verschlußkrankheiten bei Männern als bei Frauen:
 - A. hormone erhöhen Krankheitsrisiko des Mannes.
 - B. Frauen leiden weniger unter Sterßfaktoren, die Verschlußkrankheiten begünstigen.

- C. Der Alkohol und Nikotinkonsum ist bei Frauen niedriger.
- D. Hormone vermindern das Erkrankungsrisiko bei Frauen.

Übersetzen Sie ins Persische!

Arteriosklerotische Veränderungen der Koronararterien sind sicherlich die häufigste Ursache der Durchblutungsstörungen. Lokalisation, Ausdehnung und Ausmaß der arteriosklerotischen Veränderungen bestimmen die Auswirkung auf die Herzdurchblutung. Da der resultierende 02 Mangel vaskulationsfördernd ist und zur Ausbildung und Öffnung von Anastomosen und Kollateralen führt, spielt auch der Zeitfaktor der Progredienz des Leidens eine Rolle.

Mit zunehmendem Alter können in den kleineren Gefäßästen diffuse Sklerosierungen auftreten, die zu einer feinfleckigen Vernarbung der Muskulatur führen. Diese Kardiosklerose ist ein häufiger Befund bei Altersherzens und wird bei über 60 jährigen in der überwiegenden Mehrzahl festgestellt. Sie ist gegen die normale Alterung des Herzens, die Physiosklerose, klinisch schwer abzugrenzen.

(Aus: Lehrbuch der Inneren Medizin, Gross, Scholmerich, S. 585		

Wortschatz

Druck m.

Erklären Sie alle lexikalischen und textuellen Bedeutungen der Wörter im Persischen. Erkrankung/en f. verschiedenartig Auswirkung/en f. Gefäß/e n. Erweiterung f. sich auswirken Veränderung/en f. führen Schicht/en f. hauptsächlich betreffen bewirken Verschluß/Verschlüsse m. hervorrufen Schädigung/en f. ergeben Ausbildung f. begünstigen Persönlichkeit f. Gallenblase/n f. Voraussetzung/en f. verbunden (mit) beeinflußbar nachweisbar Abhängigkeit f.

Verhältnis/se n.

Anzahl f.

erleiden

tödlich

Raucher

Thematik

Schock

Ahorn - Sirup - Krankheit

Grammatik

Erweiterte Partizipialstruktur

Trennbarer Verbzusatz

Ableitungen auf - e

Relativsatz

Text 1

Der Schock

Unter Schock versteht man einen durch unterschiedliche Ursachen bzw. Mechanismen hervorgerufenen Kreislaufkollaps, bei dem die Gewebsperfusion in kritischer und kontinuierlicher Weise abnimmt und die Sauerstoffzufuhr zu den Zellen gestört ist und / oder ausfällt. Die Folgen dieser peripheren Hypoxidose sind zunächst funktionell, später auch morphologische Veränderungen in Geweben und Organen. In diesem Sinne ist der Schock im Unterschied zu den im Prinzip reversiblen Formen der Kreislaufinsuffizienz ein längerer progredienter Vorgang, der durch kumulativen Sauerstoffmangel zum Tode führt.

Tab. I: Zusammenstellung der wichtigsten Schockformen

Hypovolämischer Schock: Durch Blut - und Flüssigkeitsverluste nach außen oder innen

Kardiovaskulärer Schock: Bei Myokardinfarkt, Herzrhythmusstörungen oder Lungenarterienembolie

Bakterieller Schock: Vor allem bei Infektionen mit gramnegativen Keimen (Endotoxinschock), z. B. septischem Abort und Meningokokkensepsis

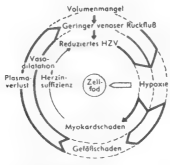
Anaphyalktischer Schock: Durch Fremdseren. Penicillin oder jodhaltige
Kontrastmittel

Traumatischer Schock: Bei schweren Unfällen mit Weichteilzertrümmerung (Crush - Syndrom)

Bei schweren inneren (Ösophagusvarizen, Magen - Darm - Ulzera) oder äußeren Blutungen spricht man vom hämorragischen Schock, in Zusammenhang mit einem Myokardinfarkt einer Herzrhythmusstörung vom kardiogenen Schock. Im ersten Fall tritt der Zusammenbruch der Zirkulation durch die akute Verminderung des Herzzeitvolumens ein, im letzteren Fall durch die starke Abnahme des intravasalen Volumens.

Beim bakteriellen Schock treten durch den Zerfall gramnegativer Keime (E. coli, Meningokokken, Salmonellen) Endotoxine auf, die sehr kreislaufaktiv sind. Ähnliches gilt für einige grampositive Mikroorganismen, z.B. Clostridien und Staphylokokken.

Das Herzzeitvolumen nimmt im Schock meist erheblich ab. Die Ursache ist entweder primär kardialer Genese (z.B. Myokardinfarkt) oder Folge eines verminderten venösen Rückflusses zum Herzen. Beides trägt zu einer weiteren Abnahme der Koronardurchblutung bei.



Schematische Darstellung der wesentlichen Ursachen des Schocks (aus: Pschyrembel, S., 1095)

Für den Schock besonders typisch ist die Änderung der regionalen Blutverteilung; dabei nimmt die Durchblutung nicht unmittelbar vitaler Organe und Gewebe stark ab. Die Kreislaufzentralisation betrifft Haut und Muskulatur am frühesten, im weiteren Verlauf aber auch die Nieren (Absinken der Diurese).

Zu Beginn weist das klinische Bild des Schocks zum Teil noch die Charakteristik der auslösenden Krankheit auf. So beginnt der Endotoxinschock mit akutem Temperaturanstieg, der hämorrhagische Schock bei intenstinalen Blutungen mit Hämatemesis oder Meläna, usw. Im weiteren Verlauf tritt aber eine weitgehende Harmonisierung des klinischen Bildes ein. Dazu gehören allgemeine Unruhe, Schweißausbruch, eventuell auch Nausea und Erbrechen. Die Pulsfrequenz nimmt erheblich zu und beträgt100 bis 120/Min und mehr. Der systolische Druck ist zunächst noch normal, allerdings bei verkleinerter Amplitude (sog. Kompensationsstadium). Erst im weiteren Verlauf sinkt er unter Zunahme der Pulsfrequenz in kritische Bereiche ab.

(Aus: Innere Medizin I, S. 211 - 216)

Fragen und Aufgaben zu Text 1

	Wie ist der Schock im Text definiert?
b.	Wie verändert sich die Gewebsperfusion beim Schock?
C.	Wie verändert sich beim Schock die Versorgung der Zellen mit Sauerstoff?
d.	Welche Schockform kann durch Infektion mit Meningokokken hervorgerufen werden?
	Welche Schockform kann nach starken Blutungen auftreten?

f.	Welche Organe werden beim Schock zunächst weniger stark durchblutet?
g.	Welche klinischen Symptome sind allen Schockformen mehr oder weniger
	gemeinsam?
h	. Wie verändern sich Pulsfrequenz und Blutdruck im Schock?

Übungen

Übung 1

Was ist richtig?

- a. Unter Schock versteht man einen durch verschiedene Ursachen hervorgerufenen Kreislaufkollaps.
 - A. Den Begriff Schock definiert man als Ursache eines leichten Kreislaufkollapses.
 - B. Den Begriff Schock definiert man als eine schwere Kreislaufstörung unbekannter Ursache.
 - C. Den Begriff Schock definiert man als eine schwere Kreislaufstörung, bei der die Sauerstoffzufuhr durch verschiedene Ursachen ausfällt.
 - D. Unter Schock versteht man einen Zusammenbruch des Kreislaufs, bei dem die Sauerstoffzufuhr durch verschiedene Ursachen zunimmt.
- b. Der Zusammenbruch des Kreislaufs tritt durch eine akute Verminderung des Herzzeitvolumens ein.
 - A. Der Zusammenbruch des Kreislaufs ruft eine Verminderung des Herzzeitvolumens hervor.
 - B. Die akute Verminderung des Herzzeitvolumens löst den Zusammenbruch des Kreislaufs aus.
 - C. Der Zusammenbruch des Kreislaufs steigert das Herzzeitvolumen.
 - D. Nach dem Zusammenbruch des Kreislaufs kommt es zu einer akuten Verminderung des Herzzeitvolumens.

- C. Die Verminderung des Herzzeitvolumens trägt zu einer Abnahme der Koronardurchblutung bei.
 - A. Die Koronardurchblutung nimmt bei Verminderung des Herzzeitvolumens ab.
 - B. Die Verminderung des Herzzeitvolumens tritt bei einer Abnahme der Blutungen ein.
 - C. Die Koronardurchblutung nimmt bei einer Verminderung des Herzzeitvolumens zu.
 - D. Die Verminderung des Herzzeitvolumens trägt zu Blutungen im Koronarbereich bei.
- d. Das klinische Bild weist die Charakteristik der auslösenden Krankheit auf.
 - A. Das klinische Bild ist von der auslösenden Krankheit weitgehend abhängig.
 - B. Die auslösende Krankheit zeigt klinische Bilder verschiedener Art.
 - C. Die Behandlung der auslösenden Krankheit ist abhängig von ihrem klinischen Bild.
 - D. Das klinische Bild ist anderer Art als die auslösende Krankheit.

Bitte setzen Sie ein!
ab, ein, bei, auf (2), hervor, aus, zu
a. Eine akute Verminderung des Herzzeitvolumens ruft den Zusamme
nbruch der Zirkulation
b. Beim Schock nimmt die Pulsfrequenz erheblich und
beträgt 100 bis 120/Min und mehr.
c. In einer späteren Phase sinkt der Blutdruck in kritische
d. Zunächst weist das klinische Bild des Schocks zum Teil noch di
Charakteristik der auslösenden Krankheit ; erst in
voitaran Varlauf tritt aine Harmonicierung des klinischen Rildes

e. Bes	timmte Virusinf	ektioi	nen treten epidemi	isch				•
f. Die	Verminderung	des 1	Herzzeitvolumens	trägt	zu	einer	Abnahme	der
Ko	oronardurchblut	ung						
g. Gra	amnegative Kein	ne löse	en unter Umstände	en eine	en E	Endoto	xinschock	

Studieren Sie die Statistik und ergänzen Sie nach dem Muster!

Lebensjahr	Morbiditätsrisiko Männer Frauen				
35.—39.	16,1	2,9			
40.—44.	11,3	1,4			
45.—49.	40,6	4,6			
50.—54.	45,9	9,2			
55.—59.	68,4	8,9			
60.—64.	42,2	3,5			

	Das Erkrankungsrisiko ist bei Männern etwa 6mal so hoch wie bei Frauen.
_	
_	
-	

Morbiditätsrisiko an Verschlußkrankheiten bei Männern und Frauen

Übung 4

Bitte setzen Sie das Adjektiv mit der entgegengesetzten Bedeutungen ein! schwere, niedrige, erste, kurze, äußere, späte, untere, häufige

a. einelange Krankheit	- eine	Krankheit
b. der obere Bereich	- der	Bereich
c. eine leichte Infektion	- eine	Infektion
d. eine seltene Krankheit	- eine	Krankheit

e. eine hohe Temperatur	- eineTemperatur
f. eine innere Blutung	- eineBlutung
g. der letzte Fall	- derFall
Übung 5	
Studieren Sie die Statistik i	n 6 Text 1 und ergänzen Sie wie im nachfolgenden
Beispiel!	
Beispiel	
Bei drei Risikofaktoren lieg	t das Erkrankungsrisiko bei 634.
Zahl der untersuchten Patie	nten: 23
Zahl der erwarteten Erkran	kungen: 1,6
Zahl der beobachteten Erkr	ankungen: 10
••••	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

Lesen Sie und achten Sie dabei auf die Relativpronomen!

- a. Der essentielle Bluthochdruck ist meist hereditär bedingt.
 - Der essentielle Bluthochdruck erzeugt unter Umständen schwere Folgeer-krankungen.
 - Der essentielle Bluthochdruck, der unter Umständen schwere Folgeerkrankungen erzeugt, ist meist hereditär bedingt.
- b. Beim essentiellen Bluthochdruck liegt die Systole über 160. Der essentielle Bluthochdruck, bei dem die Systole über 160 liegt, ist meist hereditär bedingt.
- c. Man beobachtet den essentiellen Bluthochdruck bei etwa 4% der Bevölkerung. Der essentielle Bluthochdruck, den man bei etwa 4% der Bevölkerung beobachtet, ist meist hereditär bedingt.
- d. Der Erbgang des essentiellen Bluthochdrucks ist noch nicht bekannt. Der essentielle Bluthochdruck, dessen Erbgang noch nicht bekannt ist, ist meist hereditär bedingt.

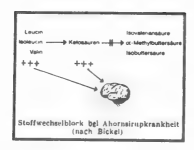
Text 2

Die Ahorn - Sirup - Krankheit (Syn. Malpe - Sirup - Disease)
Es handelt sich um eine erbliche Stoffwechselanomalie. Das Fehlen des Enzyms
"Verzweigtketten - Aminosäure - Deekarboxylase" löst die Krankheitssymptome

Es kommt zu einer Abbaustörung der drei verzweigtkettigen Aminosäuren Leucin, Isoleucin und Valin, die stark vermehrt in Blut, Liquor und Urin entstehen. Außerdem treten durch die Stoffwechselstörung verschiedene toxische intermediärprodukte (Hydroxylsäuren) auf, welche eine schwere Toxikose meist mit tödlichem Verlauf verursachen.

Der Beginn der Krankheit liegt um den 4. bis 6. Lebenstag. Der charakteristische Uringeruch, der wahrscheinlich durch die Ausscheidung eines Esters der α - Hydroxybuttersäure hervorgerufen wird, gilt als wichtiges Indiz für die Diagnose.

(Aus: Pschyrembel, S. 23)



Fragen und Aufgaben zu Text 2

A. durch Intoxikation
a. Genese der Krankheit: B. hereditär
C. durch Hyperergie
b. Die Krankheit wird durch das Fehlens des
ausgelöst.
A. leichten Verlauf.
c. Die Krankheit hat meist einen: B. tödlichen Verlauf.
C. schweren Verlauf.
d. Zeitpunkt des ersten Auftretens der Krankheit:
A. vor dem zweiten Lebensjahr
B. nach der Pubertät
C. keine bestimmte Zeit
e. Entstehung der Hydroxylsäuren im Organsimus
f. Die 3 Aminosäuren, deren Abbau gestört ist, sind:
g. Entstehung des charakteristischen Uringeruchs:
h. Das Bild einer Toxikose wird hervorgerufen durch

A. eine leichte Erkrankung.

i. Die Ahorn Sirup - Krankheit ist: B. eine schwere Krankheit.

C. eine individuell verschieden schwere Krankheit.

Übersetzen Sie ins Persische!

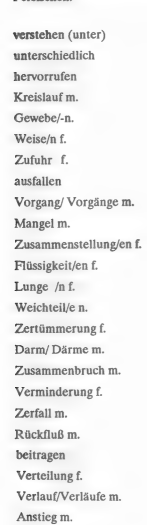
Der Kreislaufschock ist definiert als eine akut auftretende Störung der Kreislauffunktion mit kritischer Verminderung der kapillaren Gewebsperfusion und zellulärer Hypoxie. Metabolische Azidose mit Hyperlaktämie und schockspezifische Organfunktionsstörungen sind die unmittelbaren Folgen.

Durch positive Rückkoppelungsmechanismen werden Circuli vitiosi in Gang gesetzt, die auf der Ebene von Mikrozirkulation und Zellstoffwechsel zu einer Verselbständigung der primär hämodynamischen Entgleisung führen. Diese Entwicklung zu einem eigenständigen und vitalbedrohlichen Krankheitsbild wird auch als Schock Krankheit bezeichnet.

	(Aus: Lehrbuch der Inneren Medizin, Gross, Schölmerich, S. 379							
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								
••••								

Wortschatz.

Erklären Sie alle lexikalischen und textuellen Bedeutungen der Wörter im Persischen.



Unruhe f.

Schweiß m.

Erbrechen n.

verkleinern

Stadium/Stadien n.

Zunahme f.

Bereich/e m.

Thematik

Ödemtherapie

Terminale Niereninsuffizienz

Grammatik

Wortstellung in Nebensätzen

Partizip Perfekt

Trennbarer Verbzusatz

Passiv

Text 1

Ödemtherapie

Für die Ödembereitschaft entscheidend ist die Konzentration der Natriumionen. Ihre therapeutische Verminderung wird durch Kochsalzentzug in der Nahrung oder Förderung seiner renalen Ausscheidung erreicht. Später werden in der ersten Linie Medikamente gegeben, welche die Natriumausscheidung über die Nieren fördern.

Die stark wirkenden Quecksilberdiuretika werden seit der Entwicklung weniger toxischer Substanzen seltener verwendet. Da nicht nur Natrium -, sondern auch Chlorionen vermehrt ausgeschieden werden und die Wirkung der Quecksilberdiuretika bei Abnahme der Chloridkonzentration im Serum abnimmt, wird bei längerer Behandlung Ammoniumchlorid zugeführt.

Die sehr viel schwächer wirkenden Carboanhydrasehemmer erzeugen dagegen eine hyperchlorämische Azidose, die ebenfalls schließlich dazu führt, daß die Wirkung des Diuretikums abnimmt. Aus diesem Grunde ist nur eine intermittierende Therapie möglich.

Sulfanilamidderivate vom Benzothiadizintyp führen zur Mehrausscheidung von Natrium, Chlor und Kalium. Bei langdauernder Therapie ist eine hyperchlorämische Alkalose möglich. Besonders wichtigr ist die Substitution des Kaliumverlustes, da andernfalls die Gefahr kardialer Rhythmusstörungen besteht, besonders wenn zusätzlich Herzglykoside gegeben werden.

Furosemid und Ethacrynsäure sind sofort und stark wirkende Diuretika. Während Ethacrynsäure nur oral appliziert wird, läßt sich Furosemid auch intravenös geben und ist wegen seiner hierbei besonders schnellen Wirkung auch zur Therapie des Lungenödems geeignet. Bei häufiger Gabe ist eine Kaliusubstitution notwendig.

Spironolacton hemmt kompetitiv die Wirkung des Aldosterons, so daß es bei allen Zuständen von sekundärem Hyperaldosteronismus infolge von chronischer Herzinsuffizienz indiziert erscheint. Da jedoch die Wirkung erst nach 3 bis 6 Tagen einsetzt, werden Kaliumretention und die Entwicklung einer hyperchlorämischen Azidose antagonistisch zur Wirkung der Sulfanilamidderivate verwendet.

(Aus: Innere Medizin 1, S. 51)

rre	igen ui	ıa Aujge	aven zu Text I						
a. \	Welche	beiden	therapeutischen	Möglichkeiten	zur	Vermi	nder	ung	der
			estehen?						
			beiden therapeut						
			rapie angewandt?						
c. \			hteile der verschie			*******			(
Bit	te füllen	Sie aus!							
d. 2	Zu welc	hem Bere	eich der medizinise	chen Wissenscha	ft geh	ört der	Text	?	
		Α	Diagnostik	C Anat	omie				
		B	Pharmakologie	D Klir	ile				

	Vorteile	Nachteile
Quecksilberdiuretika		
Carboanhydrasehemmer		
Sulfanilamidderivate		
Furosemid		
Ethacrynsäure		
Spironolacton		

Übungen

Übung 1

Was ist richtig?

- a. fördern
 - A. zunehmen
 - B. folgen
 - C. begünstigen
 - D. führen
- b. Mehrausscheidung
 - A. Ausscheidung von Blut im Urin
 - B. erhöhte Ausscheidung
 - C. geringe Serumverluste
 - D. Ausscheidung einer Substanz
- c. Kochsalzentzug in der Nahrung
 - A. starke Gaben von Kochsalz in der Nahrung
 - B. Zufuhr von Kochsalz auf diätischem Weg

- C. Substitution von Kochsalzverlusten
- D. salzarme Diät
- d.Bei häufiger Gabe ist eine Kaliumsubtitution notwendig.
 - A. Wenn das Medikament selten angewandt wird, ersetzt man Kalium.
 - B. Wenn Kalium ersetzt wird, ist eine häufige Gabe notwendig.
 - C. Zusätzliche Kaliumgaben sind notwendig, wenn das Medikament häufig angewandt wird.
 - D. Kalium ersetzt das Medikament bei häufiger Gabe.
- e. Chlorionen werden vermehrt ausgeschieden.
 - A. Die Chlorionenausscheidung nimmt stark ab.
 - B. Starke Chlorionenverluste treten ein.
 - C. Die Ausscheidung von Chlorionen fehlt.
 - D. Chlorionen werden zugeführt.
- f. Das Medikament ist wegen seiner schnellen Wirkung zur Therapie geeignet.
 - A. Da die Wirkung des Medikaments nach kurzer Zeit einsetzt, ist es zur Therapie geeignet.
 - B. Das Medikament verliert schnell seine Wirkung.
 - C. Bei geeigneter Therapie wirkt das Medikament schnell.
 - D. Wegen seiner sehr starken Wirkung wird das Medikament kaum gegeben.

Lesen Sie und achten Sie dabei auf die Stellung der Verben!

Da Natrium - und Chlorionen vermehrt ausgeschieden werden, führt man Ammoniumchlorid zu.

Da die Carboanhydrasehemmer eine hyperchlorämische Azidose erzeugen, ist nur eine intermittierende Therapie möglich.

Da Furosemid auch intravenös gegeben wird, ist es zur Therapie des Lungenödems geeignet.

Die Gefahr kardialer Rythmusstörungen besteht, wenn zusätzlich Herzglykoside gegeben werden.

Von Schock spricht man, wenn die Gewebsperfusion in kritischer und kontinuierlicher Weise abnimmt.

Übung 3

Bitte antworten Sie!

Für die Ödembereitschaft entscheidend ist die Konzentration der Natriumionen. Ihre therapeutische Verminderung wird durch Kochsalzentzug in der Nahrung oder Förderung seiner renalen Ausscheidung erreicht. Was wird auf therapeutischem Weg vermindert? Was wird über die Nieren ausgeschieden? Übung 4 Ritte setzen Sie ein! a. antagonistisch, das Aldosteron, der Anwendung, kompetitive. Da die Wirkung des Spirnolactons gegenerst mehrere Tage nach einsetzt, wirdeine Kaliumretention erzeugt. b. entsprechenden Medikamenten, diätetischem Weg, Serum, renale Die Konzentration der Natriumionen im wird vermindert, wenn man die Kochsalzzufuhr auferhöht.

Übung 5

Bitte setzen Sie ein!

a. bei, so, da, im, seit

Die stark wirkenden Quecksilberdiuretika werden der Entwicklung weniger toxischer Substanzen nicht mehr oft verwendet. Bei längerer Behandlung wird Ammoniumchlorid zugeführt,

die Wirkung der Quecksilberdiuretika niedrige	r
Chloridkonzentration Serum abnimmt	-
b. von, im, oder, man, mit	
Bei schweren inneren äußeren Blutungen sprichtvon	n
hämorrhagischem Schock; Zusammenhang einem	n
Myokardinfarkt kardiogenem Schock	-
c. aus (3), ab, hervor, zu	
Bei der Verwendung von Quecksilberdiuretika scheidet der Organsimus	S
Natrium - und Chlorionen	е
Wirkung der Quecksilberdiuretika	a
Grunde führt man bei längerer Behandlung Ammoniumchlorid	
Die Koronarsklerose wirkt sich unterschiedlich auf das Myokard	
Die arteriosklerotische Myokardfibrose geht von den subendokardialen	n
Schichten Die Koronarstenosen rufen früher oder späte	ľ
Myokardinfarkte	

Bitte ergänzen Sie wie im nachfolgenden Beispiel!

Natriumzufuhr:	Natrium wird ausgeschieden.
a. Kaliumzufuhr:	Kalium
b. Schockauslösung:	Ein Schock
c. Insulingabe:	Insulin
d. Blutuntersuchung:	Das Blut
e. Wasserverunreinigung:	Das Wasser
f. Kreislaufbelastung:	Der Kreislauf
g. Volumenbestimmung:	Das Volumen
h. Blutdruckstabilisierung:	Der Blutdruck

Bitte e	ergän	ızen S	ie wie	e im n	achfolg	enden B	eispiel.	!		
M	an	errei	cht	die	Verm	inderu	ng d	er	Ödembereitschaft	durch
K	ochs	alzent	zug.							
D	ie V	ermin	deru	ng dei	Ödem	bereitsc	hft <i>wii</i>	rd d	urch Kochsalzentzug e	rreicht.
M	lan v	erwen	det d	lie sta	rk wirk	enden ()uecks	silbe	erdiuretika immer selt	ener.
D	ie sta	ark wi	rken	den Q	uecksil	berdiur	etika v	vera	len immer seltener ver	wendet.
a. Ma	n er	setzt (len K	Caliun	nverlus	durch e	eine ge	eeig	nete Diät.	
									durch eine geeigne	
	an ve	ermino	lert d	lie Öd	lember	eitschaft	durch	ı Ko	ochsalzentzug in der N	ahrung.
c. Ma						nur oral				
	_	-							nur oral	
d. Ma	an be	eobac	htet t	ei Di	abetes	oft arter	ioskle	roti	ische Komplikationen.	
Α	rteri	ioskle	rotis	che K	omplik	ationen				bei
D	liahe	tes of								

Text 2

Terminale Niereninsuffizienz

Infolge einer Verteilungsstörung des Plasmavolumens in den Splanchnikusgefäßen (arteriovenöse Anastomatosen) wird das effektive Plasmavolumen, das die Niere durchfließt, vermindert. Absinken des Glomerulofiltrats und Zusammenbruch der Nierenfunktion sind die Folgen. Möglicherweise ist die intrarenale Gefäßresistenz durch die Kontraktion der Arteriolen erhöht, was ebenfalls zu einem Absinken des Glomerulosfiltrats führt. Morphologische Veränderungen der Niere gehören nicht zum Krankheitsbild dieser "terminalen Insuffizienz". Das klinische Bild dieses häufig zum Tode führenden Syndroms ist charakterisiert durch Oligurie mit Hyposthenurie, Hyponaträmie, Hyperkaliämie und Hyperazotämie.

(Aus: Innere Medizin 11, S. 191)

Fragen und Aufgaben zu Text 2

- a. Entstehung der terminalen Niereninsuffizienz:
- b. Bei der terminalen Niereninsuffizienz vermindert sich das

- c. Das Organ, das vom Plasmavolumen durchflossen wird, ist

 d. Die Verminderung des effektiven Plasmavolumens hat zur Folge.

 e. Zu einem Absinken des Glomerulofiltrats kommt es durch

 f. Die Kontraktion der intrarenalen Arteriolen hat zur Folge.

 g. Ist die intrarenale Gefäßresistenz größer oder kleiner als normal?

 A. < normal

 B. = normal

 C. > normal

 h. Folgende morphologische Nierenveränderungen treten bei der "terminalen Niereninsuffizienz" in der Regel auf
- i. Die Prognose bei dieser Erkrankung ist:
 - A. günstig
 - B. infaust
 - C. unterschiedlich

A. werden im Text behandelt.

k. Therapeutische Probleme B. werden nicht behandelt.

C. werden nur sehr kurz behandelt.

Übersetzen Sie ins Persische!

Die meisten Nierenerkrankungen, gleich welcher Ursache, können in einer Niereninsuffizienz enden. Das gilt sowohl für primäre Erkrankungen des Nierenparenchyms als auch für indirekte Schädigungen durch Stoffwechselstörungen, Erkrankungen des Gefäßsystems und Veränderungen im Bereich der ableitenden Harnwege. Morphologisch sind im fortgeschrittenen Stadium fast immer Glomerula, Tulubi, Gefäße und Interstitium gleichzeitig verändert, gleichgültig, ob es sich primär um eine glomeruläre, vaskuläre oder interstitielle Erkrankung handelt. Die Erkrankung kann in jedem Lebensalter auftreten, nimmt aber mit höherem Lebensalter an Häufigkeit zu.

Da die Patienten mit terminaler Niereninsuffizienz und anderen schweren

Erkrankungen wie Tumoren, schweren System - und Stoffwechselerkrankungen
und mit hohem Lebensalter oft eine Dialysebehandlung nicht zugeführt werden,
dürften die Prozentzahlen für die Ursachen der terminalen Niereninsuffizienz
von den obengenannten Werten etwas abweichen.
(Aus: Lehrbuch der Inneren Medizin, Gross, Schölmerich, S. 908)
••••••
······································
······································
••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
Wortschatz
Erklären Sie alle lexikalischen und textuellen Bedeutungen der Wörter im
Persischen.
Bereitschaft f.
entscheidend
Verminderung f.
Kochsalz n.

Entzug m.

Nahrung f.

Förderung f.

Ausscheidung/en f.

Behandlumg/en f.

anwenden

Niere/n f.

fördern

wirken

Quecksilber n.

vermehren

ausscheiden

zuführen

Hemmer/-m.

erzeugen

langdauernd

Störung/en f.

zusätzlich

Säure/n f.

Lunge/n f.

geeignet

Gabe/n f.

hemmen

Zustand/Zustände m.

infolge

erscheinen

einsetzen

Thematik

Therapie bei Nasenerkrankungen Stadien des Schocks

Grammatik

Zusammengesetzte Vergangenheit Präposition "nach" Partizip Perfekt

Text 1

Allgemeine Therapie bei Nasenerkrankungen

Die moderne Antibiotika - und Chemotherapie hat auch bei den Nasen - und Nasenhöhlenerkrankungen im Laufe der letzten Jahre wesentliche Änderungen des thrapeutischen Vorgehens gebracht. Die Sulfonamide und die Antibiotika werden auch hier bei zahlreichen eitrigen bakteriellen Infektionen mit großem Erfolg angewandt. Bei Lupus und Tuberkulose der Nasenschleimhäute hat die Behandlung mit den verschiedenen bakteriostatika örtliche chirurgische und ätzende Maßnahmen fast völlig überflüssig gemacht.

Bei der allergischen Erkrankungen der Nasenschleimhäute sind in letzter Zeit auch die Antihistaminika und Kortisonderivate mit recht gutem Erfolg angewandt worden. Bei Pollenallergie und anderen durch Testung festgestellten Allergien bewirkt eine Vakzination mit den auslösenden Antigenen in vielen Fällen eine De - oder Hyposensibilisierung und damit ein Verschwinden oder Nachlassen der klinischen Erscheinungen.

Bei Naseneingangs - und Oberlippenfurunkeln haben sich Kurzwellen-, Sollux - und Röntgenbestrahlung (Reizbestrahlung mit etwa 300 r) neben den Sulfonamiden und Antibiotika sehr gut bewährt. Gute Anästhesierung, Anämisierung und damit Abschwellung der Schleimhaut sind bei operativen Eingriffen wegen der starken Durchblutung der Nase unbedingt notwendig. Wir benutzen dazu 1 - 2% ige Lösungen von Pantocain mit Suprareninzusatz. Das Gemisch wird am besten als Spray verwendet. Eine stärkere Anästhesie wird mit Pantocain - Suprarenin erreicht. Bei größeren operativen Eingriffen ist eine Vollkommene Anästhesie nur durch submuköse Injektion von 1/2 % iger Novocainlösung (oder einem ähnlichen Lokalanästhetikum) möglich.

Infolge der relative großen Oberfläche der Nasenschleimhaut und ihrer hohen Resorptionsgeschwindigkeit ist es möglich, daß in sehr kuzer Zeit beträchtliche Mengen des Lokalanästhetikums zur Wirkung gelangen. Zur Vermeidung von Allgemeinreaktionen ist also die Einhaltung der Grenzmenge unbedingte Voraussetzung.

(Aus: G. Eigler, S. 122 - 123)

Fragen und Aufgaben zu Text 1

a.	Wodurch ist es zu Änderungen des therapeutischen Vorgehens in den letzten Jahren gekommen?
b.	Welche Medikamente spielen die Hauptrolle?
C.	Welche Rolle spielt die örtliche Chirurgie bei Lupus und Tuberkulose der Nasenschleimhäute?
d.	Welche Medikamente werden neuerdings bei Allergien der Nasensch- leimhäute angewandt?

	Welche Krankheiten im Bereich der Nase werden erfolgreich mit Bestrah- lungen behandelt?
	Wie erreicht man bei Pollenallergie ein Verschwinden oder Nachlassen der
	klinischen Symptome?
g.	Warum muß bei operativen Eingriffen das Lokalanästhetikum besonders sorgfältig dosiert werden?
	Welche drei Lokalanästhetika werden im Text erwähnt?

Übungen

Übung 1

a. Bei Lupus und Tuberkulose der Nasenschleimhäute hat die Behandlung mit den verschiedenen Bakteriostatika örtliche chirurgische und ätzende Maßnahmen fast völlig überflüssig gemacht.

Welche der nachfolgenden Aussagen stimmen mit dem obigen Text überein?

- A. Lupus und Tuberkulose werden durch verschiedene Bakteriostatika hervorgerufen.
- B. Bei Lupus und Tuberkulose der Nasenschleimhäute haben örtliche chirurgische Eingriffe die verschiedenen Bakteriostatika fast völlig überflüssig gemacht.
- C. Bei Lupus und Tuberkulose der Nasenschleimhäute sind örtlich und chirurgische Maßnahmen durch die Behandlung mit den verschiedenen Bakteriostatika fast völlig ersetzt worden.

- D. In der modernen Medizin werden bei der Behandlung von Lupus und Tuberkulose der Nasenschleimhäute Bakteriostatika seltener als örtliche chirurgische Maßnahmen angewandt.
- b. Bei Pollenallergie und anderen durch Testung festgestellten Allergien bewirkt eine Vakzination mit den auslösenden Antigenen in vielen Fällen eine De oder Hyposensibilisierung und damit ein Verschwinden oder Nachlassen der klinischen Erscheinungen.

Welche der nachfolgenden Aussagen stimmen mit dem obigen Text überein?

- A. Bei Pollenallergie lassen sich die auslösenden Antigene durch Vakzination feststellen.
- B. Wenn die auslösenden Antigene bekannt sind, läßt sich durch Vakzination bei verschiedenen Allergien eine Besserung erreichen.
- C. Eine Besserung der Krankheitssymptome tritt bei Allergien durch Vakzination mit den festgestellten auslösenden Antigenen ein.
- D. Die Identifikation der auslösenden Antigene ist bei Pollenallergie und anderen allergischen Erkrankungen in vielen Fällen durch Testung möglich.

Übung 2

Bitte setzen Sie ein!

a. Nasenerkrankungen, st	irk, in leizier Zeil, wesenlitchen	
Die Therapie mit den	entwickelten Antib	iotika hat bei
	zu	Änderungen
geführt, während	lie Anwendung von chirurgischen ur	nd ätzenden
Maßnahmen	abge	nommen hat.
b. Lokalanästhesie, also,	kurzer Zeit, strikte, relativ	
Bei der	ist es möglich, daß wegen der	
großen Oberfläche de	r Nasenschleimhaut in	
beträchtliche Menger	des Anästhetikums zur Wirkung gelanger	n ist
eine	Einhaltung der Grenzmenge	erforderlich.

Bitte setzen Sie ein!

a. vor, früher, vielen, freien, völlig Die bakteriostatische Behandlung hat bei Tuberkulose der Nasenschleimhäute chirurgische Maßnahmen fast ersetzt. In Fällen hat eine Vakzination mit den Allergenen ein Nachlassen der klinischen Erscheinungen bewirkt. Die bakteriostatische Behandlung hat chirurgische Maßnahamen allem bei der Tuberkulose der Nasenschleimhäute weitgehend ersetzt. Bei der Tuberkulose der Nasenschleimhäute hat man chirurgische Maßnahmen angewandt. Die Insulinaktivität verhindert die Überschwemmung der Leber mit Fettsäuren. b. seltene, sehr, sondern, stark, seit Die Ouecksilberdiuretika werden der Entwicklung weniger toxischer Substanzen seltner verwendet. Bei operativen Eingriffen im Bereich der Nase ist nicht nur eine gute Anästhesierung, auch eine weitgehende Anämisierung notwendig. Furosemid und Ethacrynsäure sind schnell und wirkende Diuretika. Röntgenbestrahlungen haben bei Naseneingang - und Oberlippenfurunkeln gute Erfolge gebracht.

Übung 4

Lesen Sie und achten Sie dabei besonders auf die jeweilige Bedeutung von "nach"!

a. nach statistischen Untersuchungen leiden 4% der Bevölkerung an Bluthochdruck.

- b. Der hypervolämische Schock entsteht durch Blut oder Flüssigkeitsverluste nach außen oder innen.
- c. Die Niere scheidet unmittelbar nach Kolikbeginn meist kein Kontrastmittel mehr aus.
- d. Nach dem 50. Lebensjahr ist bei Männern in über 50% der Fälle Koronarsklerose nachweisbar.
- e. Die Ödeme entwickeln sich von den Extremitäten ausgehend nach oben.

1. Konkremente im Orogentaisystem werden nach inter Lokansation int
entsprechenden Attributen charakterisiert.
71
übung 5
Bitte setzen Sie ein!
geworden, zugenommen, bewährt, angewandt, abgenommen, gebracht
a. Die moderne Chemotherapie hat bei vielen Infektionskrankheiten thera-
peutische Änderungen und bringt immer weitere.
b. Durch die Entwicklung der Antibiotika hat die Mortalität an Infektions-
krankheiten und nimmt weiter ab.
c. Bei der Prostatektomie ist in letzter Zeit die transurethrale Technik
worden und findet immer häufiger Anwendung.
d. Bei Furunkeln haben sich Kurzwellenbestrahlungen gut
und bewähren sich weiter.
e. Seit der Entwicklung von Furosemid und Ethacrynsäure sind die Quecksilber-
diuretika weniger wichtigund werden immer

unwichtiger.

Text 2

Die Stadien des Schocks

Wenn keine therapeutischen Maßnahmen ergriffen werden, so durchläuft der hämorrhagische Schock normalerweise die folgenden Stadien:

1. Kompensation durch Zentralisation

Nach dem Blutungsbeginn kompensiert der Organismus über den Sympathicus das Blutvolumendefizit durch eine größere Herzfrequenz und eine Erhöhung des systolischen und diastolischen Blutdrucks.

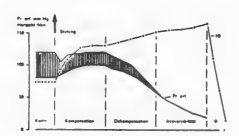
2. Dekompensation (Dezentralisation)

Wenn die Blutung weiterbesteht, so tritt der Punkt ein, an dem die Kompensation nicht mehr sichergestellt ist. Die Pulsfrequenz steigt weiter an, der Blutdruck sinkt ab.

3. Irreversibilität

Schließlich erreicht der Blutdruck absolute Minimalwerte, während die Herzfrequenz maximal erhöht ist. Unmittelbar vor Eintritt des Todes erniedrigt sich die Herzschlagfolge stark.

(Aus: Pschyrembel, S. 1095)



Fragen und Aufgaben zu Text 2 a. Der Organismus kompensiert den Blutverlust durch b. Sind im Kompensationsstadium die Herzfrequenz und der Blutdruck höher oder niedriger als normal? c. Sind Blutdruck und Herzfrequenz im zweiten Stadium höher oder niedriger d. Entwicklung der Herzfrequenz im 3. Stadium: e. Höhe der Blutdruckwerte im 3. Stadium: f. Die höchste Herzfrequenz beobachtet man im A. 1. Stadium. B. 2. Stadium, C. 3. Stadium, g. Die niedrigste Herzfrequenz beobachtet man im A. 1. Stadium. B. 2. Stadium, C. 3. Stadium. h. Der Zeitpunkt des höchsten Blutdrucks liegt im Stadium. i. Der Zeitpunkt des niedrigsten Blutdrucks liegt im Stadium.

j. Die im Text diskutierten therapeutischen Maßnahmen:

Übersetzen Sie ins Persische!

Lokalisierte Diphtherie kann als Nasen - Tonsillen -, oder Larynxdiphterie auftreten. Nasendiphtherie ist eine Affektion der ersten 3 Lebensjahre, charakterisiert durch blutig serösen Schnupfen, Inappetenz, Spielunlust, und subfebrile Temperaturen. Meist gutartiger Verlauf. Gelegentlich kommt es zu Krupp oder Bronchopneumonie. Bei Rachen - und Larynxdiphtherie bestehen je nach Intoxikationsgrad leichtes, mittleres oder schweres Krankheitsgefühl, mäßiges Fieber, abdominale Beschwerden, Schluckschmerzen bzw. trockener Reizhusten.

Die progrediente Diphtherie ist charakterisiert durch gleichzeitige Entzündung von Nase, Rachen und Kehlkopf mit Übergreifen auf Trachea und Bronchien sowie Zeichen einer Intoxication. Die Prognose ist ernst. Die toxische Diphtherie ist charakterisiert durch ausgedehnte, nekrotische Beläge in Nase, Rachenteigiges Ödem des Halses, Erbrechen, peripheres Kreislaufversagen sowie Symptome der Leber - und Nierenschädigung.

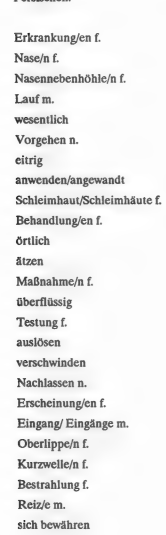
(Aus: Lehrbuch der Inneren Medizin Gross Schölmerich S 51)

		 ,,

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	*******	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		

Wortschatz.

Erklären Sie alle lexikalischen und textuellen Bedeutungen der Wörter im Persischen.



Abschwellung/en f.

Eingriff/e m.

unbedingt

Lösung/en f.

Gemisch/e n.

vollkommen

Oberfläche/n f.

beträchtlich

Vermeidung f.

Einhaltung f.

Grenzvoraussetzung/en f.

Thematik

Zuckerkrankheit

(Diabetes mellitus)

Therapie der Urogenitaltuberkulose

Grammatik

Erweiterte Partizipialstruktur

Ableitungen auf - bar (= Passiversatz)

Modalverben

Text 1

Die Zuckerkrankheit (Diabetes mellitus)

Der primäre genuine Diabetes ist eine Erbkrankheit. Nur die Krankheitsbereitschaft, nicht die Krankheit selbst wird vererbt. Die Erkrankungshäufigkeit an Diabetes berträgt in Deutschland ca. 2 bis 3%. Nur ein kleiner Teil der Personen mit erblicher Belastung wird im Laufe seines Lebens zuckerkrank. Der häufigste und wichtigste manifestationsfördernde Faktor ist die Adipositas. Auch Infekte, Stressituationen und endokrine Regulatiosstörungen (Pubertät, Gravidität, Klimakterium) können manifestationsfördernd wirken. Der Diabetes "mellitus" im engeren Sinne mit Hyperglykämie und Glukosurie ist die Endphase einer langen Entwicklung und nicht der Beginn der Erkrankung.

Die Pathogenese ist durch den relativen bzw. absoluten Insulinmangel bestimmt. Tab. 1 bringt eine Zusammenstellung der wichtigsten Wirkungen des Insulins; Die Auswirkungen des Insulinmangels können daraus abgeleitet werden.

Tab. 1: Insulinwirkung auf verschiedene Gewebe

Muskulatur Glukoseaufnahme → Glykogensynthese

Aminisäureaufnahme → Proteinsynthese

Fettgewebe Glukoseaufnahme→ Fettsynthese

Glukoseaufnahme → Glykogensynthese

Hemmung der Lipolyse

Leber Enzyminduktion (z. B. Glukokinase)

Glykogensynthese, Hemmung der Glukoseabgabe, Hemmung

der Glukoneogenese

Der zuckerkranke Organismus kompensiert die Störung der Glukoseutilisation durch die Steigerung der Glukoneogenese. Daraus ergeben sich Hyperglykämie, Glukosurie, Polyurie (osmotische Diurese) und Exsikkose. Die durch die Steigerung der Lipolyse vermehrt anfallenden Fettsäuren und die daraus in der Leber gebildeten Ketosäuren sollen das durch die mangelnde Glukoseverwertung bedingte Energiedefizit kompensieren. Das Überangebot kann jedoch nur teilweise verwertet werden; die Folge ist eine Ketoazidose. Die Steigerung des Eiweißabbaus (Glukoneogenese) erklärt den Gewichtsverlust des Patienten. Jugendliche Diabetiker sind meist norm - oder untergewichtig (starker Insulinmangel), besitzen labile Blutzuckerwerte, neigen zu Ketoazidose und Hypoglykämie, reagieren gut auf Insulin. Altersdiabetiker sind fast immer übergewichtig, die Blutzuckerwerte sind stabil, sie neigen kaum zu ketoazidose oder Hypolykämie, sind relativ insulinresistent, reagieren aber gut auf Sulfonylharnstoffe.

Bei entsprechenden Symptomen und Glukosurie darf ein Diabetes mellitus angenommen werden. Die vorläufige Diagnose wird durch den Nachweis eines erhöhten Nüchternblutzuckers (über 130 mg% enzymatisch im Kapillarblut gemessen) gestellt. Bei der Beurteilung von Blutzuckerwerten dürfen Bestimmungsmethode und Abnahmegebiet nicht vernachlässigt werden. Im Kapillarblut werden um 20 bis 30 mg% höhere Meßwerte als im venösen Blut gefunden.

Diese vorläufige Diagnose soll durch wiederholte Blutzuckerbestimmungen gesichert werden. In Zweifelsfällen müssen Diabetessuchtests durchgeführt werden. Zum Nachweis einer Ketonurie muß der Harn auf Azeton mit der

Natriumnitroprussidmethode oder mit nach dem gleichen Prinzip reagierenden Testtabletten untersucht werden.

(Aus: Innere Medizin 11, S. 330 - 332)

Fragen und Aufgaben zu Text 1 a. Enthält der Text eine Angabe zur Morbidität der deutschen Bevölkerung an Diabetes? b. Enthält der Text eine Angabe zur Mortalität der deutschen Bevölkerung an Diabetes? c. Wodurch wird die Krankheitsbereitschaft für Diabetes am häufigsten manifest? A. durch Übergewicht B. durch Schwangerschaft C. durch Infektionskrankheiten D. durch Streßsituationen d. Wodurch ist der Diabetes "mellitus" im engeren Sinne charakterisiert? e. Für welche Gewebe und Organe ist das Insulin wichtig? f. Erklären Sie den Gewichtsverlust beim jugendlichen Diabetiker (mangelnde Glukoseutilisation, Glukoneogense = Eiweißabbau)! g. Unterschied zwischen jugendlichen und Altersdiabetikern Bitte füllen Sie aus! h. Wie kann der Diabetes sicher diagnostiziert werden?

	jugendliche Diabetiker	Altersdiabetiker
Gewicht		
Blutzucker		
Reaktion auf Insulin		
Neigung zu Ketoazidose		

Übungen

Übung 1

Was ist richtig?

- a. teilweise
 - A. auf eine besondere Art und Weise
 - B. in beträchtlichen Mengen
 - C. zu einem Teil
 - D. unter besonderen Bedingungen
- b. wiederholte Blutzuckerbestimmungen
 - A. eine größere Anzahl von Bestimmungen der Blutzuckerkonzentration
 - B. wiederholte Behandlung des Diabetes
 - C. häufiger Blutzuckeranstieg
 - D. wiederholtes Absinken des Blutzuckers
- c. Die Auswirkung des Insulinmangels können aus der Tabelle abgeleitet werden.
 - A. Die Wirkungen des Insulins kann man aus der Tabelle erkennen.
 - B. Aus der Tabelle kann man die Auswirkungen des Insulinmangels erkennen.
 - C. Der Mangel an Insulin erscheint in der Tabelle als Auswirkung der Krankheit.

- D. Die Auswirkungen von Insulingaben kann man aus der Tabelle erkennen.
- d. Die Adipositas ist ein manifestationsfördernder Faktor.
 - A. Die Manifestation der Krankheit fördert die Adipositas
 - B. Die Adipositas begünstigt den Ausbruch der Krankheit.
 - C. Ein geringer Anteil aus einer bestimmten Menge von zuckerkranken Personen.
 - D. Die Anzahl der Diabetiker in einem Volk.

Lesen Sie und achten Sie dabei auf die Haupt - und Nebeninformationen!

Die durch die Steigerung der Lipolyse vermehrt anfallenden Fettsäuren und die daraus in der Leber gebildeten Ketosäuren sollen das durch die mangelnde Glukoseverwertung bedingte Energiedefizit kompensieren.

Basisinformation:

Die (-- 1 --) Fettsäuren und die (-- 2 --) Ketosäuren sollen das (-- 3 --) Energiedefizit kompensieren.

Nebeninformation 1:

(Fettsäuren), die durch die Steigerung der Lipolyse vermehrt werden.

Nebeninformation 2:

(Ketosäuren), die daraus in der Leber gebildet werden.

Nebeninformation 3:

(Energiedefizit), das durch die mangelnde Glukoseverwertung bedingt ist.

Übung 3

Bitte setzen Sie ein!

a. von, im, nicht, um, als

Da		
Werte	im venösen Blut gefunden werden, dürfen bei der	
Beurteilung	Blutzuckerwerten Bestimmungsmethode	
und Abnahmegebiet vernachlässigt werden.		

b. kaum, fast, gut, meist
Während jugendliche Diabetiker normoder unter-
gewichtig sind undauf Insulin reagieren, sind Alters-
diabetiker immer übergewichtig und realtiv insulinresistent
letztere neigen aberzu Ketoazidose und reagieren gut
auf Sulfonylharnstoffe.
c. Nüchternblutzuckers, Kapillarblut, Nachweis, Werte, Beurteilung
Die vorläufige Diabetesdiagnose wird durch den eines
erhöhten gestellt. Bei der von
Blutzuckerwerten dürfen Abnahmegebiet und Bestimmungsmethode nicht
vernachlässigt werden. Imwerden erheblich höhere
d. Bei erblicher Belastung, können, neben der Adipositas, und andere Reglula-
tionsstörungen
Infekte, aber auch Streß
die manifestationsfördernd wirken
Übung 4
Ergänzen Sie nach dem Muster der Beispiele!
Die Operation ist nur bei Lokalanästhesie durchführbar.
= Die Operation kann nur bei Lokalanästhesie durchgeführt werden.
a. Im Serum ist Restprothrombin nachweisbar.
= Im Serum Restprothrombin nachgewiesen
b. Die Wirkungsweise des Vitamins ist im einzelnen nicht erklärbar.
Die Wirkungsweise des Vitamins K
c. Die erblich bedingte Arteriosklerose
Die Karzinome des Verdauungstraktes sind im Frühstadium nur schwer
erkennbar.
= Die Karzinome des Verdauungstraktes können im Frühstadium nur schwer
erkannt werden.

d. Quecksilberdiuretika sind bei längerdauernder Therapie nicht kontinuierlich
verwendbar.
= Quecksilberdiuretika bei längerdauernder Therapie
nicht kontinuierlich
e. Bei allergischen Reaktionen sind auslösenden Noxen oft nicht bestimmbar.
= Bei allergischen Reaktionen
Übung 5
Ergänzen Sie nach dem Muster der nachfolgenden Beispiele!
a. Eine Blutzuckerbestimmung ist notwendig = Der Blutzucker $mu\beta$ bestimmt
werden
Eine Kaliumsubstitution ist notwendig = Kalium
substituiert werden.
Eine Blutuntersuchung ist notwendig = Das Blut
b. Wiederholte Blutzuckerbestimmungen sind notwendig = Wiederholte
Blutzuckerbestimmungen müssen durchgeführt werden.
Wiederholte Kaliumsubstitutionen sind notwendig. = Wiederholte Kalium-
substitutionen durchgeführt werden.
Wiederholte Blutuntersuchungen sind notwendig = Wiederholte Blutunter-
suchungen
c. Komplikationen sind unter Umständen möglich. = Komplikationen können
unter Umständen eintreten.
Herzrhythmusstörungen sind bei zusätzlichen Noxen möglich. =
Herzrhythmusstörungen bei zusätzlichen Noxen
eintreten.
Arteriosklerotische Gefäßveränderungen sind im Laufe der Zeit möglich. =
Arteriosklerotische Gefäßveränderungen
f. Bei Gefahr von Herzrhythmusstörungen durch Kaliumverluste sind
Herzglukoside kontraindiziert. = Bei vielen Nierenerkrankungen
kein Diuretika gegeben werden.

h	. Eine möglichst frühe Behandlung der Symptome ist wichtig. = Die Symptome
	sollen möglichst früh behandelt werden.
	Eine medikamentöse Erhöhung der Blutdruckwerte ist wichtig. = Die
	Blutdruckwerte medikamentös erhöht werden.
	Eine Sterilisierung der Instrumente bei 150°C ist wichtig. = Die Instrumente

Text 2

Therapie der Urogenitaltuberkulose

Für die Therapie der Urogenitaltuberkulose gelten sehr ähnliche Behandlungsmethoden wie bei der Tuberkulose allgemein. Es handelt sich nämlich nicht um ein isoliertes Organleiden, sondern um die örtliche Manifestation einer tuberkulösen Allgemeinerkrankung. Die Therapie besteht also in der klimatischen Allgemeinbehandlung, der spezifischen Chemotherapie und evtl. der chirurgischen Behandlung, wobei sich Kuranwendungen, Chemotherapie und operativer Eingriff entsprechend dem Krankheitsbefund ohne Schema harmonisch ergänzen müssen.

(Aus: Bauer, S. 119 - 120)

Fragen und Aufgaben zu Text 2

a. Unterschied zwischen der Therapie der Lungentuberkulose und der	
Urogenitaltuberkulose;	
b. Anzahl der Behandlungsmethoden, die im Text diskutiert werden;	

- c. Die therapeutischen Methoden müssen in folgender Weise koordiniert werden:
 - A. nach einem bestimmten Schema
 - B. In der modernen Urologie wird nur noch die erste therapeutische Methode angewandt.
 - C. Die therapeutischen Methoden müssen Teile einer therapeutischen Globalstrategie werden.
- d. Ist die Urogenitaltuberkulose ein isoliertes Organleiden?
 - A. in etwa 50% der Fälle
 - B. in sehr vielen Fällen
 - C. Sie ist kein isoliertes Organleiden.
- e. Im Text ist die folgende differentialdiagnostische Information enthalten:

Übersetzen Sie ins Persische!

Während vor der Insulinära das diabetische Koma die häufigste Todesursache war, wird jetzt die *Prognose des Diabetes* vor allem durch die vaskulären und Kardiovaskulären komplikationen bestimmt.

Bei jungen Diabetikern mit langer Krankheitsdauer stellt die diabetische Nephropathie die häufigste Todesursache dar. Als prognostisch ungünstige Symptome einer juvenilen Diabetesmanifestation zwischen dem 10. und 20. Lebensjahr, ist der Nachweis einer anhaltenden Proteinurie und das Auftreten von Retinopathie und Nephropathie, bevor der Diabetes 15 Jahre besteht, sowie wiederholte diabetische Koma anzusehen. Der ältere Diabetiker stirbt hingegen vorwiegend an den Folgen einer Arteriosklerose, insbesondere an einer koronaren Herzkrankheit bzw. Zerebralsklerose, oder an einer Pyelonephritis.

	(Aus:	Lehrbuc	ch der l	Inneren	Medizin,	Gross,	Schölme	erich, S. 8	06)
• • • • • • • • •								• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

Wortschatz	
Erklären Sie alle lexikalischen und textuellen Bedeutungen der Wörter im	ı
Persischen.	
Erbbereitschaft f.	
Häufigkeit f.	
erblich	
Lauf m.	
Störungen f.	
fördern	

Enderkrankung/en f.

Zusammenstellung Auswirkung/en f.

Mangel

ableiten

Gewebe /-n s.

Aufnahme f.

Fett/e n.

Hemmung f.

Leber f.

Abgabe

Steigerung/en f.

sich ergeben

anfallen

bilden

mangelnd

Verwertung f.

bedingen

Angebot/e n.

Eiweiß n.

Abbau m.

jugendlich

neigen

Harnstoff m.

annehmen

vorläufig

Nachweis

nüchtern

Beurteilung f.

Bestimmung f.

Abnahme f.

vernachlässigen

Suchtest/s m.

durchführen

Harn m.

Thematik

Nierensteinkrankheit

(Nephrolithiasis)

Hypokaliämie bei Anwendung von Diuretika

Grammatik

Nebensatz mit Infinitiv

Relativsatz

Text 1

Die Nierensteinkrankheit (Nephrolithiasis)

Unter Nephrolithiasis ist eine Folge makroskopisch sichtbarer Steine (Kornkremente) besonders im Nierenbecken zu verstehen. Wenn die Steine in die ableitenden Harnwege gelangen, so wird ihre Lokalisation durch entsprechende Attribute bezeichnet (z.B. Ureterstein).

Die Krankheit zeigt in den letzten Jahrzehnten zunehmende Tendenz. Sie kommt beim männlichen Geschlecht zwei - bis viermal so oft vor wie beim weiblichen. Die meisten Steine enthalten außer Calcium auch Phosphate und Oxalate. Reine Harnsäuresteine sind nur in etwa 6% der Fälle anzutreffen.

Die Nierensteinbildung ist nur teilweise geklärt. Da Nierensteine immer aus den im Urin vorhandenen Kristaloiden entstehen, lassen sich zwei Ursachengruppen unterscheiden: Die erste umfaßt alle Fälle, in denen der Urin erheblich vermehrt Kristalloide enthält, die zweite jene, bei denen physikalische oder chemische Veränderungen des Urins bzw. der ableitenden Harnwege die Ausfüllung der Kristalloide fördern.

Die Diagnostik erfordert fast immer röntgenologische Verfahren. Nur kalkhaltige Steine geben einen eigenen Schatten; die übrigen stellen sich als Aussparungen, d.h. Füllungsdefekte, im Kontrastmittel dar. Differentialdiagnostisch ist im akuten Zustand je nach Art und Ort der Schmerzen mit Gallenstein, Appendizitis, Salpingitis, Tubargravidität und akuter Pyelitis zu rechnen.

Bei einer Steinkolik versucht man zunächst, das Konkrement durch kombinierte Anwendung von Spasmolytika bzw. Analgetika und reichlicher Flüssigkeitszufuhr auf natürlichem Wege zu eliminieren. Erst wenn dieses Vorgehen, das in 75% der Fälle zum Steinabgang führt, in 10 bis 14 Tagen erfolglos bleibt, kommt eine Operation in Frage. Bei Komplikationen (Anurie über 24 Stunden, schwere Harnwegsinfekte) ist es notwendig, früher einzugreifen.

Die weitere Therapie gilt der Verhinderung neuer Steinbildung. Sehr wichtig ist es jeweils, die Zusammensetzung des Steins zu kennen, weil hiervon eventuelle diätische und medikamentöse Maßnahmen abhängig sind (Alkalisierung des Urins bei Urat - und Zystinsteinen, Calcium und Calciumphosphatsteinen). Prophylaxtisch wirkt außerdem eine reichliche Flüssigkeitszufuhr. Versuche, Konkremente durch direkte Spülung chemisch zu zersetzten (Chemolyse), sind wegen der hohen Komplikationsrate (Infektionen) mit Vorsicht anzuwenden. Bei Harnsäuresteinen (Zitratmischungen) gelingt es noch am meisten, bei Oxalalatsteinen am wenigsten, auf diätetischem bzw. oral medikamentösem Weg die Konkrementbildungen zu verhindern.

(Aus: Innere Medizin 1, S. 286 - 287)

Fragen und Aufgaben zu Text 1

a. Lesen Sie den folgenden Satz des Textes:

"Wenn die Steine in die ableitenden Harnwege gelangen, so wird ihre Lokalisation durch entsprechende Attribute bezeichnet (z.B. Ureterstein)." Wie heißt demnach ein Stein, der in die Blase gelangt ist?

b. Was ist ein Harnleiterstein?
c. Was steht im Text über die Nierensteinbildung?
A. eine allgemeine Erklärung
B. Der Text bezeichnet die Nierensteinbildung als ungeklärt.
C. eine detaillierte Erklärung
D. eine nicht gesicherte Theorie
d. Wie kann ein Nierenstein sicher diagnostiziert werden?
e. Mit welchen anderen Krankheiten ist eine Nierensteinkolik leicht zu
verwechseln?
f. In wieviel % der Fälle ist eine Operation nötig?
A. praktisch immer
B. fast nie
C. in 25% der Fälle
D. in 75% der Fälle
g. Welche Maßnahmen zur Steinprophylaxe können erfolgreich sein?
A. Bestrahlung
B. Diät und reichliches Trinken
C. Vermeidung von Alkohol
D. viel Bewegung
h. Bei welcher Steinsorte ist die Prophylaxe wenig erfolgreich?

Übungen

Übung 1

Was ist richtig?

A. Spasmolytika anzuwenden

- a. Bei Anurie ist es notwendig, B. operativ einzugreifen
 - C. eine Chemolyse durchzuführen.
- b. Für die diätetische Steinbehandlung ist es wichtig,
 - A. die Blutgruppe des Patienten zu bestimmen.
 - B. die Zusammensetzung des Steins zu kennen.
 - C. eine Urinanalyse durchzufüren.
 - A. die Nierensteine chemisch aufzulösen
- c. Versuche, B. die Steinbildung diätetisch zu verhindern
 - C. die Steine auf natürlichem Weg zu eliminieren,
 - sind wegen der hohen Komplikationsrate mit Vorsicht durchzuführen.
- d. Durch diätetische und oral medikamentöse Maßnahmen gelingt es in bestimmten Fällen,
 - A. eine Veränderung der Steinzusammensetzung zu erreichen.
 - B. die Bildung neuer Steine zu verhindern.
 - C. die Lokalisierung von Oxalalatsteinen festzustellen.

Übung 2

Bitte setzen Sie ein!

a. die, zu, da, ist, des

Sehr wichtig		es jeweils,		Zusamm	ensetzun	g
Steins	kennen,	hiervon e	eventuelle	diätetische	und medi	ikamentöse
Maßnahmen	abhängig si	nd.				

b.zu, je, im, der, mit

Differentialdia	gnostisch ist	akuten Zustand	nach Art
und Ort	Schmerzen	Gallensteinen, Ap	pendizitis.

Was ist richtig!

- a. Die Steine gelangen in die ableitenden Harnwege.
 - A. Es gelingt die Steine über die Harnwege abzuleiten.
 - B. Die Steine können über verschiedene Wege abgeleitet werden.
 - C. Durch die Steine werden die Harnwege blockiert.
 - D. Die Steine kommen in die ableitenden Harnwege.
- b. Die Krankheit zeigt zunehmende Tendenz.
 - A. Die Krankheit kommt immer häufiger vor.
 - B. Die Zahl der Erkrankungen ist niedrig.
 - C. Der Krankheitsverlauf wird immer schwerer.
 - D. Die Schwere der Erkrankung nimmt zu.
- c. Reine Harnsäuresteine sind nur in etwa 6% der Fälle anzutreffen.
 - A. Reine Harnsäuresteine rufen in etwa 6% der Fälle Schmerzen hervor.
 - B. Nur bei 6% der reinen Harnsäuresteine gelingt der Steinnachweis.
 - C. Die meisten Konkremente weisen einen Harnsäureanteil von 6% auf.
- d. Bei Harnsäuresteinen gelingt es noch am meisten, bei Oxalatsteinen am wenigsten, auf diätetischem bzw. oral medikamentösen Weg die Konkrementenbildung zu verhindern.
 - A. Die Oxalat und Harnsäuresteinprophylaxe ist auf diätetischem Weg erfolgreicher als auf oral medikamentösen Weg.
 - B. Mit geeigneten diätetischen bzw. oral medikamentösen Maßnahmen läßt sich der Oxalatstein weniger gut als der Harnsäurestein in der Harnblase zersetzen.
 - C. In den meisten Fällen läßt sich die Harnsäuresteinbildung auf diätetischem bzw. oral medikamentösem Weg verhindern; das gleiche gilt auch für Oxalatsteine.

- D. Die diätetishe bzw. oral medikamentöse Prophylaxe ist nur in wenigen Fällen erfolgreich; am besten gelingt sie noch bei Harnsäuresteinen, der geringste Erfolg wird bei Oxalatsteinen beobachtet.
- e. Nur die Anlage, nicht, die Zuckerkrankheit selbst wird vererbt.
 - A. Der Körper kann das Zuckerangebot nicht verwerten.
 - B. Sowohl die Anlage als auch die Krankheit selbst werden vererbt.
 - C. Es erfolgt keine erbliche Übertragung der Krankheit, sondern nur eine Vererbung der Erkrankungsbereitschaft.
 - D. Die Erkrankungsbereitshaft wird selten verebt, häufiger dagegen die Krankheit selbst.
- f.Die vermehrt anfallenden Fettsäuren sollen das Glukosedefizit kompensieren.
 - A. Der Glukosemangel soll immer mehr Fettsäuren neutralisieren.
 - B. Die erhöhte Fettsäureproduktion ist ein Versuch des Organismus den Glukosemangel zu kompensieren.
 - C. Die erhöhte Fettsäureproduktion führt zu einem Glukoseverlust.
 - D. Die fehlenden Fettsäureproduktionen können das Glukosedefizit nicht kompensieren.
- g. Die Steigerung des Eiweißabbaus erklärt den Gewichtsverlust des Patienten.
 - A. Durch starke Eiweißverluste nimmt der Patient ab.
 - B. Bei übergewichtigen Patienten wird ein gesteigerter Eiweißabbau beobachtet.
 - C. Wegen der Steigerung des Eiweißabbaus verkleinert sich der Gewichtsverlust des Patienten langsam.
 - D. Die Steigerung des Eiweißabbaus ist eine Folge des Gewichtsverlustes des Patienten.

Von den vier Wörtern bzw. Wortgruppen sind drei in den darunterstehenden Satz einsetzbar. Bitte setzen Sie ein!

a. anzutreffen, zu beobachten, zu betreffen, zu finden

Xanthinsteine sind nur in unter 1%	6 der Fälle
b.kommenvor, treffen	an, treten,auf, erscheinen
Xanthisteine	nur in unter 1% der Fälle
c. dieses Verhältnis, dieses Vefahren, die	
Stark diskutiert ist die Chemolyse;	
führt leich zu Komplikationen.	

Lesen Sie und achten Sie dabei auf Form und Stellung der Verben!

- a. Unter Nephrolithiasis versteht man Konkremente im Nierenbecken.
 Unter Nephrolithiasis werden Konkremente im Nierenbecken verstanden.
 Unter Nephrolithiasis sind Konkremente im Nierenbecken zu verstehen.
- b. Differentialdiagnostisch $mu\beta$ man mitverschiedenen anderen Krankheiten rechnen.
 - Differentialdiagnostisch muß mit verschiedenen anderen Krankheiten gerechnet werden.
 - Differentialdiagnostisch ist mit verschiedenen anderen Krankheiten zu rechnen.
- c. Die Chemolyse muβ man wegen der Komplikationsgefahr mit Vorsicht anwenden.
 - Die Chemolyse $mu\beta$ wegen der Komplikationsgefahr mit Vorsicht angewandt werden.
 - Die Chemolyse ist wegen der Komplikationsgefahr mit Vorsicht anzuwenden.

Übung 6

Lesen Sie und achten Sie dabei auf die eingeschobenen Relativsätze!

- a. Das ALPORT Syndrom erzeugt sehr früh eine terminale Niereninsuffizienz. Das ALPORT-Syndrom, das sehr früh eine terminale Niereninsuffizienz erzeugt, ist eine hereditäre Nephritis.
- b. Beim ALPORT Syndrom sind glomuläre, interstitielle und vaskuläre Veränderungen nachweisbar.
 - Das ALPORT-Syndrom, bei dem glomuläre, interstititielle und vaskuläre Veränderungen nachweisbar sind, ist eine hereditäre Nephrititis.
- c. Das klinische Bild des ALPORT Syndrome ist sehr gravierend.
 Das Alport Syndrom, dessen klinische Bild sehr gravierend ist, isteine hereditäre Nephritis.

Besonders bei der Anwendung von Diuretika des Benzothianzintyps kann es durch Rückresorptionshemmung zu einer Hypokaliämie kommen. Bei niedriger und seltener Thiaziddosierung können eventuell eintretende Kaliummangelerscheinungen oft durch eine kaliumreiche Diät (Bananen, Aprikosen, Orangen)behandelt werden. Bei größeren Gaben oder manifester Hypokaliämie muß Kalium ersetzt werden. Je nach der Situation müssen beim Bestehen eines akuten Mangels 4 bis 8 und zur Dauersubstitution 2 bis 4g Kaliumchlorid täglich oral gegeben werden. Indizien für eine Kaliumverarmung der Myokardzelle ergeben sich aus dem Elektrokardiogramm.

(Aus: Innere Medizin 1, S. 52 - 53)

Fragen und Aufgaben zu Text 2

- a. Der Text behandelt die folgende Mangelkrankheit:
- b. Diese Mangelkrankheit entsteht durch:
- c. Die zwei diskutierten Schweregrade der Krankheit sind:

d. Die l	Kaliumverluste müssen medikamentös ersetzt werden, wenn
• • • • • •	
e. Folg	ende diätische Maßnahmen sind möglich:
f. Die I	Hypokaliämie erkennt man aus:
g. Die	Tagesdosis an Kaliumchlorid bei Dauersubstitution beträgt:
h. Med	ikamente des Benzothiazintyps haben die folgende Wirkung:
i. Kaliu	mchloridtagesdosis bei akuter Hypokaliämie:
•	nostischer Wert des Elektrokardiogramms bei der Anwendung von aziden:

Übersetzen Sie ins Persische!

Der perkutane Nierenbiopsie ist heute durch Verwendung besserer Nadeln und Lagekontrolle durch Röntgen oder Ultraschall gefahrloser geworden. Nur im Ausnahmefall ist noch eine offene Biopsie gerechtfertigt. Sie ist zur Differentialdiagnose des nephrotischen Syndroms und zur Differenzierung der Glomerulonephritiden erforderlich. Eine Nierenbiopsie sollte nur dann durchgeführt werden, wenn der Biopsiezylinder sowohl immunfluoreszenzmikroskopisch als auch mit der Semidünnschnittechnik und, falls erforderlich, auch elektronenmikroskopisch untersucht werden kann.

Das nephrotische Syndrom wird durch vier pathologische Befunde charakterisiert.

Ödeme,

Proteinurie,

Hypoproteinämie,

Hypercholestrinämie.

Die Proteinurie beträgt mindestens 5 g/Tag und kann im Extremfall eine tägliche Eiweißausscheidung von 50 g erreichen. Bei bereits sehr niedrigen Plasmaeiweißwerten kann die Proteinurie bis auf 3 g/Tag abfallen. Das

	(Aug. I ababas	h don Innor	Modinin Con	on Coh Himani	h C 070
	(Aus: Lehrbuc	n der innerei	i Medizin, Gro	iss, scholmeric	m, S. 670)
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
				. ,	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
••••					
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
•••••					
Wortsch	atz				
Erklären Si	e alle lexikalisc	hen und tex	tuellen Bedei	utungen der V	Vörter in
Persischen.					

Stein/e m.

Folge/n f.

sichtbar

Nierenbecken/-n

ableitend

gelangen

Jahrzehnt/e n.

Geschlecht/er n.

rein

Bildung f.

klären

vorhanden

Ursache/n f.

umfassen

erheblich

vermehren

Veränderung/en f.

Ausfällung f.

fördern

Verfahren/ - n.

Kalk m.

Aussparung/en f.

Füllung/en f.

Zustand/Zustände m.

Ort/e m.

Anwendung/en f.

Zufuhr f.

Vorgehen n.

Abgang/Abgänge m.

eingreifen

Verhinderung f.

Zusammensetzung f.

Maßnahme/n f.

Spülung/en f.

Rate/n f.

anwenden

Säure/n f.

Mischung/en f.

Thematik

Harnleiterstein

Vitalkapazität

Grammatik

Konditionalsatz ohne Konjunktion

Der Harnleiterstein

Besteht eine günstige Beziehung zwischen Steingröße und Harnleiterlumen, so kann der in den Harnleiter getretene Stein unter weiteren Koliken tiefer treten, in die Blase gelangen und spontan durch die Harnröhre abgehen.

Sitzt das Konkrement im proximalen Ureteranteil, so bestehen Koliken, die mehr auf die Lumbalgegend und den Oberbauch beschränkt bleiben. Befindet sich der Stein im mittleren oder unteren Drittel, so bestehen starke Koliken mit Ausstrahlungen in den Oberschenkel und in die Leiste, während kurz vor der Blase sitzende, sog. juxtavesicale oder inramurale Steine eine Pollakisurie, Blasentenesmen und in den Hoden ausstrahlende Koliken hervorrufen.

In der Mehrzahl der Fälle ist die Kolik verbunden mit Erbrechen und Hämaturie. Es besteht ein Meteorismus, u.U. liegt ein ileusartiges Bild vor. Das betroffene Nierenlager ist druckschmerzempfindlich, der Harnleiterverlauf ebenfalls. Der Urinbefund kann bereits die Zeichen einer Harninfektion aufweisen, jedenfalls Erythrozyten und Leukozyten.

Handelt es sich um schattengebende Konkremente, so ist der Stein bereits

auf der Nierenübersichtaufnahme sichtbar. Bei der Ausscheidungsurographie scheidet die Niere selbst im akuten Stadium bzw. noch einige Tage nach dem Kolikbeginn meist kein Kontrastmittel aus; hier sind Spätaufnahmen nach 30, 60 Min., evtl. 1 1/2 Std. zu empfehlen. Das völlige Fehlen jeder Ausscheidung ist in diesem Stadium des akuten Kolikanfalls häufig (stumme Niere). Günstigenfalls zeigt sich der Kontrastmittelabbruch über dem Konkrement, wodurch auch bei nichtschattengebenden Steinen ein indirekter Steinnachweis vorliegt. Schleimhautschwellungen können auch nach erfolgtem Spontanabgang des Konkrements noch zu einer Ausscheidungsverzögerung des Kontrastmittels führen.

(Aus: Bauer, S. 107 -108)

Fragen und Aufgaben zu Text 1

a. Welchen Weg nimmt der	Stein beim natürlichen Abgang?
vom Nierenbecken	in den
vom	in die
von der	in die
•••••	
b. In welchen Körperteile	n und - zonen können Steinkolliken Schmerzen
hervorrufen?	
c. Welche Urinbefunde kom	men bei Steinkoliken vor?

d. Welches andere Wort für	Konkrement kommt im Text vor?
e. Wann sprechen wir von ei	iner stummen Niere?
f. Sind nichtschattengebend	e Steine röntgenologisch nachweisbar?
••••	

g. Bitte stellen Sie mit Hilfe von 11 Text 1 fest, welche Steine einen Schatten
geben und welche nicht!
schattengebend:
nicht schattengebend:
Übungen
Übung 1
Von den vier Wörtern bzw. Wortgruppen sind drei in den darunterstehenden Satz
einsetzbar. Bitte setzen Sie ein!
a. getrente, betroffene, gelangte, gekommene
Der in den Harnleiter Stein kann Koliken hervorrufen.
b. in der Zone, im Bild, in der Gegend, im Bereich
Schmerzen des Oberbauches treten bei
Konkrementen im proximalen Ureteranteil auf.
c. absolut, viel, total, völlig
Im akuten Kolikanfall kann die renale Ausscheidung
fehlen.
d. besteht, hervorruft, vorliegt, vorhanden ist
Aus dem Röntgenbefund ist nicht zu erkennen, welche Steinzusammen-
setzung
•••••

Übung 2

Bitte setzen Sie ein!

a. verschiedenartig, gutartigen, ileusartige, kolikartige
Akute Steinkoliken können Krankheitsbilder
hervorrufen Es gibt zwei Grundformen der Arteriosklerose, die
prinzipiell Auswirkungen auf das Myokard haben.
Appendizitis kann Schmerzen im Oberbauch
hervorrufen. Die Häufigkeit der
Tumoren des Rektums und Kolons erhöht sich mit zunehmenden Alter
besonders beim männlichen Geschlecht.
b. die, so (2), auf, es
Sitzt das Konkrement im proximalen Ureteranteil,
bestehen Koliken, mehr auf die Lumbalgegend und den
Oberbauch beschränkt bleiben. Handeltsich
dagegen um schattengebende Konkremente, ist der
Stein bereitsder Nierenübersichtaufnahme sichtbar.
c. der, noch, nach, über, wodurch
Im günstigen Fall erscheint der Kontrastmittelabbruch
dem Konkrement,ein indirekter Steinnachweis
vorliegt. Schwellungen Schleimhaut können auch
spontanem Steinabgang
Ausscheidungsverzögerungen des Kontrastmittels bewirken.
d. ebenfalls, andernfalls, günstigenfalls, keinesfalls, bestenfalls
Beim Prostatasarkom darf Zystostomie oder Nephrostomie
als eine Palliativmaßnahme bezeichnet werden.
Der Kaliumverlust muß ersetzt werden, dadie
Gefahr kardialer Rhythmusstörungen besteht.
Die Elektroresektion von Prostataadenomen ist in der modernen Urologie
eine reine Palliativmaßnahme; man kann bereits von einer
transurethralen Prostataektomie sprechen.

Übung 3

Was ist richtig?

- a. druckschmerzempfindlich
 - A. empfindlich gegen Schmerz und Druck
 - B. schmerzempfindlich gegen Druck
 - C. druck und schmerzempfindlich
 - D. druckempfindlich bei Schmerzen
- b. nichtschattengebende Steine
 - A. Steine, deren Schatten deutlich zu erkennen ist
 - B. Steine, die keinen Schatten erzeugen
 - C. Schatten von sehr kleinen Steinen
 - D. Steine, deren Schatten schwer zu erkennen ist
- c. Harnausscheidung
 - A. Abnahme der Ödemflüssigkeit
 - B. Überschwemmung der Nieren
 - C. Wasseransammlung in der Subkutis
 - D. Urinausscheidung über die Nieren

Übung 4

Bei leicht erhöhtem systolischem oder diastolischem Blutdruck beträgt die Mortalität an zerebrovaskulären Erkrankungen 1,8.
Ist der systolische oder diastolische Blutdruck leicht erhöht, so beträgt die Mortalität an zerebrovaskulären Erkrankungen 1,8.

d. Bei	
Ist	
e. Bei	
	Verdauungskrankheiten 1,4.
Ist	
	Verdauungskrankheiten 1,4.

Die Vitalkapazität

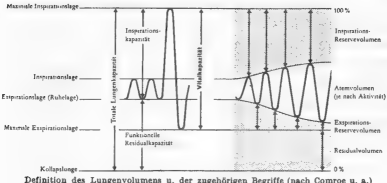
Unter der Vitalkapazität der Lunge versteht man die Volumendifferenz zwischen tiefster Ein - und Ausatmung (Inspiration - Expiration). Sie setzt sich aus drei Untervolumina zusammen:

- 1. Atemvolumen: Es ist definiert als diejenige Luftmenge, die bei ruhiger Atmung pro Atemzug eingeatmet wird (normal etwa 500 ml).
- inspiratorisches Reservevolumen (= Komplementärluft):MitKomplementärluft bezeichnen wir diejenige Luftmenge, die nach einer ruhigen Inspiration noch zusätzlich eingeatmet werden kann (erwa 1500 ml).
- Expiratorisches Reservevolumen (= Reserveluft): Mit Reserveluft wird diejenige Luftmenge bezeichnet, die nach einer ruhigen Expiration noch zusäzlich ausgeatmet werden kann (etwa 1500 ml).

Die Vitalkapazität umfaßt nicht die Residualluft, also diejenige Luftmenge, die auch nach stärkster Expiration in den Lungen zurückbleibt. Die Summe aus Vitalkapazität und Residualluft bezeichnet man als Totalkapazität. Eine

reduzierte Vitalkapazität zeigt restriktive Ventilationsstörungen an, z. B. Tumoren, Pneumothorax, Pneumonie, Zustand nach einer Lungneresektion.

(Aus: Pschyrembel, S. 1287)



Definition des Lungenvolumens u. der zugehörigen Begriffe (nach Comroe u. a.)

Fragen und Aufgaben zu Text 2

	Definition des Begrins Vitaikapazitat:
b.	Größe des Atemvolumens unter Normalbedingungen
C.	Die vier Teilvolumina der Totalkapazität der Lunge sind:
	Das Luftvolumen, das durch die Atmung nicht beeinflußbar ist; bezeichner
	man als

Übersetzen Sie ins Persische!

Unter den erworbenen, supravesikalen Harnabflußstörungen ist der blockierende Stein an erster Stelle zu nennen. Abgestoßene Papillen oder Koagel können prinzipiell in gleicher Art und Weise zu einer Harnleiterverlegung führen. Bestehen keine krankhaften Harnleiterengen, gehen 70% aller Nierensteine, deren größter Durchmesser kleiner als 5 mm ist, spontan ab. Bei größeren Steinen, mehreren kleinen Steinen oder aber zusätzlichen Harnleiterhindernissen, wie extrinische Harnleiterkompression, endophytisch wachsende Harnleitertumoren, Strikturen, Stiumstenosen oder Ureterozelen, wird der einmal in den Harnleiter eingetretene Stein aufgefangen und durch entzündliche Schwellung der Harnleiterschleimhaut inkarzeriert. Bei ausgeprägtem Mißverhältnis zwischen Größe des Nierenbeckensteines und Ureterabgang kann der zunächst bewegliche Stein des Nierenbeckens den pyeloureteralen Abgang blockieren.

	(Aus: Lehrbuch de	r Inneren Medizii	n, Gross Schölmeric	h, S. 926)
	,			
•••••	***************************************			
•••••				
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
••••••				

Wortschatz

Erklären Sie alle lexikalischen und textuellen Bedeutungen der Wörter im Persischen.

Harnleiter/ - m.

Stein/e m.

Beziehung/en f.

Blase

gelangen

Harnröhre/n f.

abgehen

Anteil/e m.

Bauch/Bäuche m.

beschränken

sich befinden

untere

Ober-

Drittel/ - n.

Ausstrahlung/en f.

Oberschenkel/- m.

Leiste/n f.

Hoden/- m.

ausstrahlen

hervorrufen

Mehrzahl f.

Erbrechen n.

betreffen

Lager/-n.

empfindlich

Verlauf/Verläufe m.

Befund/e m.

aufweisen

Übersicht/en f.

Aufnahme/n f.

Ausscheidung/en f.

empfehlen

Anfall/ Anfälle m.

stumm

günstigenfalls

Abbruch/Abbrüche m.

Nachweis/e m.

Schleimhaut/Schleimhäute f.

Schwellung/en f.

Abgang/Abgänge m.

Verzögerung/en f.

führen

Thematik

Resistenzsituation
von Keimen des Atemtraktes
Panarteriitis Nodosa

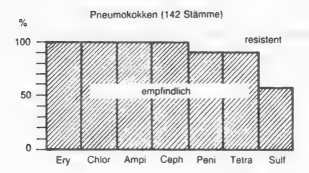
Grammatik

Präteritum

Die Resistenzsituation von Keimen des Atemtraktes

Die Resistenzlage von Mikroorganismen, die bei Untersuchungen im Jahre 1971 aus Sputumproben und Trachealabstrichen gewonnen wurden, wird nachfolgend erörtert. Enterobacteriaceae, Pseudomonomas und Staph. aureus wurden fast ausnahmslos geprüft. Die Austestung von Haemophilus und Pneumokokken erfolgte nur in Stichproben, weil hier primär mit ziemlich hohen Empfindlichkeitsquoten zu rechnen war. Die wenigen Enterokokkenstämme ergaben ähnliche Antibiogramme wie 1968 (beste Beeinflussung durch Ampicilin, Chloramphenicol, Erythromycin). Die hämolysierenden Streptokokken waren generell gut empfindlich. Die Hefestämme wurden nicht getestet.

Die Auswahl der antibakteriellen Wirkstoffe beschränkte sich auf diejenigen, die hauptsächlich bei der Therapie der Bronchitis eingesetzt werden. Eigene Erfahrungen mit einigen neuen Präparaten werden bei der Resistenzsituation der Keime mitbehandelt, Einzelheiten der angewandten Prüfmethodik mit der Ergebnisauswertung finden sich an anderer Stelle. Es wurden die von der Industrie gelieferten üblichen Wirkstoff - Testplättchen verwendet.



In Abb. 1 sind die Ergebnisse an 142 Pneumokokkenstämmen dargestellt. Die langjährige Erfahrung wird bestätigt, daß Pneumokokken durch zahlreiche Substanzen zu beeinflussen sind. Bei 4 von insgesamt 7 geprüften Mitteln sind über 90% der Stämme empfindlich. Die Wirksamkeit von Penicilin und Tetracyclinen ist etwas geringer, gibt aber trotzdem noch günstige Werte. Wie bei den Untersuchungen von 1968, so stehen auch jetzt die Sulfonamide an letzter Stelle. Allerdings kann seit der Einführung der Kombinationspräparate - auch Sekretolytika - mit höherer Aktivität gerechnet werden.

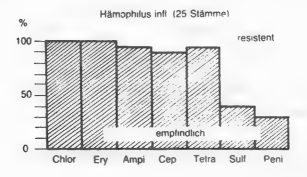


Abb. 2 zeigt die Empfindlichkeit von 25 Hämophilus - Stämmen. Wie 1968 ist festzustellen: beste Wirkung von Chloramphenicol, Erythromycine und Ampicilin. Tetracyclin besitzt geringere Effektivität als bei den Untersuchungen von 1968. Allerdings scheinen gewisse Weiterentwicklungen Verbesserungen bringen zu können. In der Hämophilus - Beeinflußbarkeit bilden Cephalsporine und Sulfonamide eine Mittelgruppe. Penicilin ist, wie zu erwarten war, wenig effektiv.

(Aus: Herzog, S. 44 - 45)

Fragen und Aufgaben zu Text 1

	8 98 -
a.	Was stellt der Text dar?
	A. eine Beschreibung von Krankheitsverläufen
	B. eine Symptomatologie von Virusinfektionen
	C. eine vergleichende Untersuchung
	D. eine Diskussion verschiedener therapeutscher Methoden
b.	Welche Mikroorganismen wurden systematisch überprüft?
c.	Welche Mikrooganismen wurden nur in Stichproben überprüft?
d.	Welche Mikrooganismen wurden nicht überprüft?
e.	Welchen Zweck verfolgt die Prüfung?
f.	Welcher antibakterielle Wirkstoff zeigt gegen Pneumokokken die geringste
	Wirkung?
g.	Welcher antibakterielle Wirkstoff gegen Hämophilus ist wirksamer?
	A. Tetracyclin oder Cephalosporin?

	B. Ampicilin oder Chloramphenicol?
	C. Sulfonamid oder Penicilin?
	D. Eryhromycin oder Tetracyclin?
h.	Im Text steht: "Allerdings scheinen gewisse Weiterentwicklungen
	Verbesserungen bringen zu können."
	Was kann verbessert werden?

Übungen

Übung 1

Ergänzen Sie nach dem Muster des Beispiels!

Im Verlauf der Untersuchungen werden Mikroorganismen aus Sputumproben gewonnen, Pseudomonas wird geprüft; Hämophilus und Pneumokokken werden untersucht.

Bereits bei den Untersuchungen aus dem Jahre 1971 wurden Mikroorganismen aus Sputumproben gewonnen; Pseudomonas wurde geprüft; Hämophilus und Pneumokokken wurden untersucht.

a. Bei den jetzigen Untersuchungen muß die Auswahl der antibakteriellen Wirkstoffe beschränkt werden; eigene Erfahrungen sollen mitbehandelt werden; Einzelheiten über die Prüfmethodik sind an anderer Stelle zu finden; nur die in der Industrie üblichen Testplättchen können verwendet werden.

Bereits bei den Untersuchungen aus dem Jahre 1971

die Auswahl der antibakteriellen Wirkstoffe beschränkt werden; eigene Erfahrungen en mitbehandelt werden; Einzelheiten über die Prüfmethodik an anderer Stelle zu finden; nur die in der Industrie üblichen Testplättchen verwendet werden.

b. Bei den jetzigen Untersuchungen stehen die Sulfonamide in der Wirksamkeit an letzter Stelle, neue Medikamente scheinen Verbesserungen zu bringen;

Penicillin hat nur eine geringe Wirksamkeit.
Bereits bei den Untersuchungen aus dem Jahre 1971
die Sulfonamide in der Wirksamkeit an letzter Stelle; neue Medikamente
Verbesserungen zu bringen; Penicilin
nur eine geringe Wirksamkeit.

Übung 2

Vergleichen Sie die Aussagen A bis E mit dem darüberstehenden Satz! Welche Aussagen sind richtig?

Die Austestung von Hämophilus und Pneumokokken erfolgte nur in Stichproben, da hier primär mit hohen Empfindlichkeitsquoten zu rechnen war.

- A. Hämophilus und Pneumokokken werden mit subkutanen Proben ausgetestet.
- B. Bei Hämophilus und Pneumokokken wurden hohe Empfindlichkeitsquoten erwartet.
- C. Da die hohe Empfindlichkeit von Hämophilus und Pneumokokken bekannt war, wurden nur Stichproben gemacht.
- D. Durch die geringen Empfindlichkeitsquoten war die Austestung von Hämophilus und Pneumokokken nur in Stichproben möglich.
- E. Die Empfindlichkeitsquoten von Hämophilus und Pneumokokken wurden in Stichproben bestimmt.

Übung 3

Vergleichen Sie die Aussagen A bis D mit Text 1! Welche Aussagen sind richtig?

- A. In der vorliegenden Untersuchung wurden Pneumokokken und Hämophilus sehr intensiv geprüft, da eine hohe Empfindlichkeit zu erwarten war.
- B. Bei der Untersuchung von einigen wenigen Enterokokkenstämmen gelangten wir zu dem Ergebnis, daß sich die im Jahre 1968 gewonnenen Antibiogramme nicht wesentlich verändert hatten.

- C. Wie schon bei früheren Untersuchungen, so konnten wir in den vorliegenden Austestungen beobachten, daß die Sulfonamide gegen alle Arten von Krankheitskeimen des Atemtraktes am wirksamsten sind.
- D. Die Wirksamkeit von Tetracyclin gegen Hämophilus Stämme hat in den letzten Jahren abgenommen.

Übung 4

Bitte setzen Sie ein!

a. beweisen, empfindlich, ist ergeben, beeinflussen, bestätigt
Die langjährige Erfahrung wird, daß Pneumokokken
durch viele Substanzen zusind.
Langjährige Erfahrungen, daß die Beeinflussung
von Pneumokokken durch viele Substanzen mölich
Aus langjährigen Erfahrungen hat sich, daß
Pneumokokken gegen viele Substanzensind,
b. bedingt, gewinnt, bringen, beginnt, wirken
Furosemid und Ethacynsäuresehr rasch und
stark.
Die Ödembildung
Bei leichter Ödembildung können diätetische Maßnahmen gute Erfolge
Beim Diabetes mellitus die mangelnde
Glukoseverwertung ein Energiedefizit.
Bei der Blutzuckerbestimmung man im venösen Blut
erheblich niedrigere Werte als im Kapillarblut.
c. vorliegen, emfehlen, liefert, leidet, liegen
Das Kapillarblut
als das venöse Blut.
Die Blutzuckerwerte des venösen Blutes erheblich
unter denen des Kapillarblutes.

Die Untersuchungsergebnisse, die aus früheren Jahren,
werden durch neuere Untersuchungen korrigiert.
Etwa 4% der Bevölkerung
Hypertonie.
Die Chemolyse ist wegen der hohen Komplikationsrate kaum zu
d. jetzt, je, jedes, jedoch, diejenigen
Nicht Konkrement im Nierenbecken muß Schmerzen
verursachen.
Die Wirksamkeit von Penicilin und Tetracyclin ist geringer geworden, ergibt
weiter günstige Werte,
Als die wirksamsten antibakteriellen Wirkstoffe haben sich
erwiesen, die bereits vor Jahren die besten Erfolge brachten. Wie schon bei
den Untersuchungen von 1968, so zeigen auchdie
Sulfonamide die geringste Wirksamkeit.
Differentialdiagnostisch ist bei kolikartigen Schmerzen
nach Ort und Art der Schmerzen mit sehr unterschiedlichen Krankheiten zu
rechnen.
Übung 5
Von den vier Wörtern bzw. Wortgruppen sind drei in den darunterstehenden Text
einsetzbar. Bitte setzen Sie ein!
a. gelingt, erfolgt, ersetzt, erreicht man
Durch die transurethrale Technik
die Resektion des Adenomgewebes.
b. benutzt, vermehrt, eingesetzt, verwendet
Es wurden diejenigen antibakteriellen Wirkstoffe geprüft, die gegen

Bronchitis	werden.
c. liegen, liefern, stehen, befinden, sich	
In der Wirksamkeit gegen Pneumokokken	
dia Sulfanamida an latztar Stalla	

Panarteriitis nodosa

Wiederholt ist die *Panarteriitis nodosa* im Zusammenhang mit einer Serumkrankheit und nach allergischen Reaktionen auf Medikamente beobachtet worden. In Tierexperimenten konnte durch induzierte Anaphylaxie gegen heterologes Serum gleichfalls eine nekrotisierende Arteriitis erzeugt werden. Bei zahlreichen Patienten hatte als Vorkrankheit ein *Asthma bronchiale* oder ein rheumatisches Fieber bestanden. Allergische Vorgänge scheinen also wenigstens in einem Teil der Fälle pathogenetische Bedeutung zu besitzen. Oft beginnt die Krankheit ohne alle Vorzeichen und ohne erkennbaren Auslösefaktor. Eine Hypertonie kann vorliegen, sie ist sogar als pathogenetischer Faktor bezeichnet worden. Ursache und Entstehungsmechanismus der *Panarteriitis nodosa* sind noch nicht endgültig geklärt.

(Aus: Innere Medizin II, S. 517)

Fragen und Aufgaben zu Text 2

a. Die Panarteriitis ist im Zusammenhang mit folgenden Krankheite
aufgetreten:
b. Die Rolle von allergischen Erkrankungen bei der Panarteriitis nodosa:
e let die Emtetchumenumenche dem Automittig heltenmat?

- c. Ist die Entstehungsursache der Arteriitis bekannt?
 - A. völlig ungeklärt
 - B. Es gibt einige unsichere Theorien.
 - C. nicht definitiv geklärt.
- d. Können allergische Vorgänge die Krankheit auslösen?
 - A. mit großer Wahrscheinlichkeit nicht.
 - B. In einigen Fällen scheinen sie als Auslösefaktor in Frage zu Kommen.
 - C. Allergische Vorgänge sind immer ein Auslösefaktor.
- e. Manifestation der Krankheit.
 - A. Man kann immer ein längeres Prodromalstadium beobachten.
 - B. Der auslösende Faktor ist schwer zu erkennen.
 - C. Der Beginn der Kranakheit ist durch mehrere symptomlose Intervalle charakterisiert.

Übersetzen Sie ins Persische!

Elementargefährdung nennt man den Wegfall einer der einfachen Voraussetzungen des Lebens.

Das Erkennen der Elementargefährdung bedeutet daher auch in diagnostisch noch unklaren Fällen die Möglichkeit der sofortigen gezielten Therapie. Bei Hypovolämie ist die sofortige Wiederauffüllung des Umlaufvolumens erforderlich. Je nach Art des Verlustes wird das fehlende Volumen durch die Infusionsmittel substituiert.

Alle diese Mittel müssen intravasal, d.h. in der Regel i.v., infundiert werden.
Vielfach bereitet es jedoch im Schockzustand erhebliche Schwierigkeiten, peri-
phere Venen zu punktuieren. In diesen Fällen ermöglicht das bei einer Gefäß-
dicke von 2cm immer offene Lumen der V. anonyma den intravasalen Zugang.
(Aus: Lehrbuch der Inneren Medizin, Gross, Schölmerich, S.238)
Wortschatz
77 07 03 07 040 040
Erklären Sie alle lexikalischen und textuellen Bedeutungen der Wörter im
Persischen.
Keim/e m.
Abstrich/e m.
nachfolgend
erörtern
Austestung/en f.
erfolgen
Stichprobe/n f.

Empfindlichkeit f.

Stamm/Stämme m.

Beeinflussung f.

Hefe f.

testen

einsetzen

Auswertung/en f.

liefern

liefern

Plättchen/ - n

langjährig

Wirksamkeit f.

Einführung/en f.

Wirkung/en f.

bilden

Mittel

Thematik

Maligne Tumoren des Dickdarms Nierenbiopsie

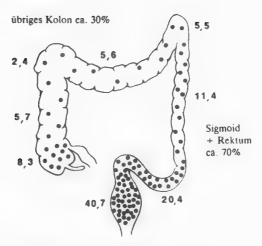
Grammatik

Nebensatz

Maligne Tumoren des Dickdarms

Kolon und Rektum gehören zu den häufigsten Lokalisationen maligner Tumoren des Verdauungstraktes. Die vielfach über 1,5 cm messendem polypösen ulzerienden Tumroen sind zu 98% Adenokarzinome mit bevorzugter Lokalisation im Rektum (s.Abb). In 25% werden gleichzeitig gutartige Dickdarmadenome (sog. Satelliten - Polypen) gefunden, und in 4 - 5% gibt es synchron oder metachron multiple Kolon - und Rektumkarzinome. Die größte Erkrankungshäufigkeit liegt bei gleicher Geschlechtsverteilung zwischen dem 50. und 70. Lebensjahr. Über 50% aller Dickdarmkrebse sind bereits durch eine digitale bzw. rektoskopische Untersuchung zu erfassen.

Die Beschwerden beginnen oft unter dem Bild einer Obstipation und Diarrhoe. Ein wichtiges Symptom sind Blutbeimischungen des Stuhles, welche häufig irrtümlich als Hämorrhoidalblutungen aufgefaßt werden. Rektumkarzinome verursachen einen plötzlichen Stuhldrang mit blutigschleimigen Absonderungen und Kolonkarzinome erzeugen häufig Tenesmen. Bei Tumoren im Zökum bestehen oft Schmerzen im rechten Unterbauch und bei Tumoren im Colon descendens Völlegefühl, Schmerzen im



Häufigkeitsverteilung maligner Tumoren in Kolon und Rektum

linken Oberbauch mit dorsaler Ausstrahlungen und eine Obstipation. Größere Kolontumoren können bei der klinischen Untersuchung palpatorisch festgestellt werden. Zu den Komplikationen gehören Obstruktion, Blutungen, Perforation mit Abzeß - und Fistelbindung sowie die Ausbreitung des Karzinoms durch infiltratives Wachstum in den benachbarten Organe (Blase, Prostata oder weibliche Geschlechtsorgane), in Lymph - und Blutwege sowie durch Implantation von Tumorzellen in der Bauchhöhle bei Durchbruch der Serosa. Die lokalen Lymphknoten, Leber, Skelett und Lunge werden bevorzugt befallen.

Die wichtigste klinische Untersuchungen zum Nachweis eines Rektumkarzinoms ist die digitale Rektumuntersuchung. Die Sicherung der Diagnose efolgt endoskopisch (Rektoskopie) und durch gezielte Biopsie. Bei der Röntgenuntersuchung stellen sich Füllungsdefekte, Wandstarre und Stenose dar.

Die chirurgische Behandlung hängt vom Allgemeinzustand des Patienten, dem Lokalbefund und dem Nachweis von Metastasen ab.

(Aus: Innere Medizin II, S. 322 - 323)

Fr	agen und Aufgaben zu Text 1
a. ˈ	Wo werden maligne Tumoren des Verdauungstraktes am häufigsten beobach-
	tet?
b.	Wie groß sind die Adenokarzinome des Rektums?
c.	Welcher Unterschied besteht zwischen Männern und Frauen in der
	Erkrankungshäufigkeit an Tumoren des Verdauungstraktes?
	A. Es besteht kein Unterschied.
	B. Männer erkanken häufiger.
	C. Frauen erkranken häufiger.
	D. Der Text macht dazu keine Angaben.
d.	Wie lassen sich 50% aller Dickdarmkrebse diagnostizieren?
e.	In welchem Lebensalter ist das Erkrankungsrisiko am größten?
f.	Die Abbildung stellt die Häufigkeitsverteilung maligner Tumoren in Kolon
	und Rektun dar. Bitte interpretieren Sie die Abbildung!
g.	Welche zwei Diagnosen sind bei dem Symptom Blutbeimischungen im Stuh
	möglich?
h	. Bitte nennen Sie das deutlichste Symptom für Rektumkarzinome!
i.	Welche Tumoren können häufig durch digitale bzw. palpatorische Unter
	suchung festgestellt werden?
j.	Welche Rolle spielt die Biopsie bei der Diagnose von Tumoren des Verdauun
	østraktes?

k.	. Welche Organe werden durch Metastasen des Kolonkarzinoms an	n h	äufi	gst	en
	befallen?				

Übungen

Übung 1

Welche der nachfolgenden Aussagen A bis I stimmen mit dem Text überein?

- A. Blutbeimischungen des Stuhles werden vielfach irrtümlich als Symptom eines Rektumkarzinoms aufgefaßt, sind jedoch immer hämorrhoidaler Genese.
- B. In fast allen Fällen treten gleichzeitig mit den malignen Rektumkarzinomen auch gutartige Dickdarmadenome auf.
- C. Maligne Tumoren des Verdauungstraktes werden am häufigsten im Rektum angetroffen.
- D. Die wichtigsten klinischen Untersuchungsmethoden sind die digitale Rektumuntersuchung, die Endoskopie, die Gewebsuntersuchung und Röntgenuntersuchung.
- E. Es ist nicht leicht, ein Rektumkarzinom früh und sicher zu diagnostizieren, da die Krankheitssymptome zu Beginn recht uncharakteristisch sind.
- F. Männer werden von malignen Tumoren des Verdauungstraktes bevorzugt befallen.
- G. Beim Auftreten von Kolon und Rektumkarzinomen konnten in allen Fällen gleichzeitig gutartige Adenokarzinome im Rektum beobachtet werden.
- H. Im Zusammenhang mit Rektumkarzinome hervorgerufenen Beschwerden sind relativ untypisch, so daß eine sichere Diagnose oft sehr spät erfolgt.

00	
Übung	4
Ununu	- Z

Von den vier Wörtern bzw. Wortgruppen sind drei in den darunterstehenden Satz
einsetzbar. Bitte setzen Sie ein!
a. Leiden, Bereiche, Schmerzen, Beschwerden
Diebeginnen plötzlich.
b. auftreten, betroffen werden, angetroffen werden, festgestellt werden
Die Adenokarzinome, die bevorzugt im Rektum
sind meist über 1,5 cm groß.
Übung 3
Bitte setzen Sie ein!
a. trifft, auffassen, weisen, treten, betrifft
Die Bildung maligner Tumoren des Verdauungstraktes
meist Kolon und Rektum.
Maligne Tumoren des Verdauungstraktes man bevorzugt
in Kolon und Rektum an.
Maligne Tumoren des Verdauungstraktes meist im
Rektun und Kolon auf.
Übergewichtige und Hypertonikereine stark erhöhte
Erkrankungshäufigkeit an Herz - und Kreislauferkrankungen auf.
Die Keratitis parenchysmatosa läßt sich als eine Antigen - Antikörperreak-
tion
b. größere, gesund, gut, günstig, gleicher
Die Prognose des Uteruskrebses ist bei frühzeitiger Diagnose
Die größte Erkrankungshäufigkeit liegt bei
Geschlechtsverteilung zwischen dem 50. und 70. Lebensjahr.

Bei der klinischen Untersuchung kö	innen
Kolontumoren palpatorisch festges	tellt werden.
Wenn die Koronargefäße	sind, so verursacht
eine Kreislaufinsuffizienz im allgen	neinen erst bei erheblichem Schweregrad
irreversible Myokardschäden.	
Altersdiabetiker reagieren	auf
Sulfonylharnstoffe.	
c. aus, hat, im	
Die infektiöse Hepatitis	eine Inkubationszeit von
650 Ta	gen Mittel 32
Tage Das Virus hesteht	Ribonukleoprotein

Übung 4

Welcher der nachfolgenden Aussagen A bis O stimmen mit dem darüberstehenden Satz überein?

Eine Tamponade nach der Operation ist meist nicht notwendig und soll, wenn möglich, nicht durchgeführt werden, da sie unter Umständen, besonders wenn sie länger als 24 Stunden dauert, zu einer Otitis media führt.

- A. Eine Tamponade soll unter allen Umständen durchgeführt werden.
- B. Die Tamponade soll länger als 24 Stunden dauern.
- C. Eine Tamponade kann unter Umständen zu einer Otitis meida führen.
- D. Die Gefahr einer Otitis meida wird größer, wenn die Tamponade länger als 24 Stunden dauert.
- E. Die Gefahr einer Otitis meida besteht vor allem, wenn die Tamponade weniger als 24 Stunden dauert.
- F. Wenn die Operation notwendig ist, muß eine Tamponade durchgeführt werden.
- G. Durch die Operation kann man eine Otitis meida verhindern.
- H. Bei Otitis meida ist die Operation kontraindiziert.
- I. Wenn die Operation nicht möglich ist, so muß durch eine 24 stündige

- Tamponade die Gefahr einer Otits media verhindern.
- K. Die Operation ist meist nicht notwendig, eine Tamponade muß dagegen durchgeführt werden.
- L. Eine Tamponade ruft die Gefahr einer Otitis media hervor.
- M. Bei Otitis meida darf 24 Stunden lang keine Tamponade durchgeführt werden.

Text 2

Die Nierenbiopsie

Die perkutane Nierenbiopsie gehört zur Routineuntersuchung der urologischen Diagnostik. Sie wird entweder am sitzenden oder auf dem Bauch liegenden Patienten durchgeführt. Die Punktionsnadel wird in die Lumbalgegend entsprechend der röntgenologisch lokalisierten Niere durchgeführt, Kontraindikationen für die perkutane Nierenbiopsie sind hämorrhagische Diathesen, perirenale Eiterungen, Ponephrosen, Nierentuberkulosen; eine relative Kontraindikation besteht beim Vorliegen von Hydronephrosen sowie polyzystischer Nierendegeneration wegen der Gefahr eines sekundären Infektes bzw. einer Nachblutung.

(Aus: Bauer, Urologie S. 18 - 19)

Fragen und Aufgaben zu Text 2

- a. Die Nierenbiopsie ist
 - A. wegen des Risikos nur in Sonderfällen durchzuführen.
 - B. wegen der großen Komplikationsgefahr mit höchster Vorsicht anzuwenden.

C. ein häufiges Verfahren der urologischen Diagnostik.

- b. Methode zur exakten Lokalisierung der Niere
 - A. plapatorisch
 - B. röntgenologisch
 - C. durch Anamnese
- c. Zahl der Krankheiten, die als Kontraindikation für die Nierenbiopsie bezeichnet werden:
 - A. nur eine
 - B. drei
 - C. mehr als drei
- d. Bei folgenden Krankheiten besteht eine relative Kontraindikation gegen die Nierenbiopsie:
- e. Mögliche Komplikationen bei der Nierenbiopsie:

Übersetzen Sie ins Persische!

Akutes Nierenversagen (ANV) im engeren Sinne bedeutet einen plötzlichen reversiblen Ausfall der Nierenfunktion, bedingt durch eine von der Niere unabhängige Erkrankung. Die Nierenschädigung wird dabei durch eine Zirkulationsstörung mit Hypodoxse und/oder endogene bzw. exogene Toxine hervorgerufen. In 85 - 90% der Fälle kommt es zu einer Oligo - Anurie und immer zum Anstieg der Retentionswerte, zur Azidose und oft auch zur Hyperkaliämie. Im weiteren Sinne umfaßt das akute Nierenversagen auch einen plötzlichen Ausfall der Nierenfunktion durch Erkrankungen der Niere selbst oder durch Obstruktion der ableitenden Harnwege. Ohne Einsatz einer künstlichen Niere führt die Erkrankung in vielen Fällen durch Urämie zum Tode. Durch den Einsatz der extrakorporalen Hömodialyse läßt sich die Zeit bis zur Normalisierung oder Beseitigung der Obstruktion überbrücken.

(Aus: Lehrbuch der Inneren Medizin, Gross, Schölmerich, S.234)

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
TT7
Wortschatz
Erklären Sie alle lexikalischen und textuellen Bedeutungen der Wörter im
Persischen.
Dickdarm m.
Verdauung f.
vielfach
Erkrankung/en f.
Geschlecht/er n.
Krebs/e m.
erfassen
enassen
Beschwerden
Beschwerden
Beschwerden Beimischung/en f.
Beschwerden Beimischung/en f. Stuhl m.

Absonderung/en f.

erzeugen

Bauch/Bäuche m.

Völle

Ausstrahlung/en f.

Ausbreitung f.

Wachstum n.

benachbart

Blase/n f.

Höhle f.

Knoten/- m.

Leber f.

Lunge/n f.

befallen

Nachweis/e m.

Sicherung f.

Füllung/en f.

Wand/Wände f.

Starre f.

Behandlung/en f.

Befund/e m.

Thematik

Anästhesie in der Gynäkologie und Geburtshilfe Pneumoniemortalität und - letalität

Grammatik

Nebensatz mit "um zu"

Text 1

Anästhesie in der Gynäkologie und Geburtshilfe: Anästhesie bei Eklampsie

Deutliche Hypertension über 160/110 mm Hg, Proteinurie (> 2g/Tag) und durch Ödeme bedingte Gewichtzunahme von über 1 kg/Woche sind Kriterien schwerer Prä - Eklampsie, die sich noch um eine Reihe subjektiver Symptome wie Kopfschmerzen, Augenflimmern und ggf. Bewußtseinsstörungen und Krämpfe erweitern.

Die Notfalltherapie eines eklampischen Anfalls hat neben der antikonvulsiven Therapie die Komponenten Sedierung, Diurese - Steigerung und antihypertensive Medikation zu umfassen. Es ist zu beachten, daß die Blutdrucksenkung nicht abrupt und im allgemeinen nur bis auf 140/90 mm Hg durchgeführt werden sollte, um den diaplazentralen Gasaustausch nicht in Gefahr zu bringen.

Medikation

Bei Wirkungslosigkeit der obigen Antihypertensiva kann ein vorsichtiger Behandlungsversuch mit Ismelin (10 mg über 10 Min. langsam i.v.) unternommen werden.

ANTIKONVULSIVE THERAPIE:

Magnesiumsulfat oder Glukonat (Magnosulf, Magnorbin 10 ml über 3 bis 5 Min. i.v.) Barbiturate fraktioniert i.v. (Somniphen 0,2 g, Evipan 0,2 g)

SEDIERUNG:

Promethazin (Atosil 25—50 mg i.v.) Chlorpromazin (Megaphen 25 mg i.v.) Diazepam (Valium 10—20 mg i.v.)

DIURESESTEIGERUNG: Lasix 40—60 mg i.v.

ANTIHYPERTENSIVE THERAPIE:

Serpasil (Reserpin) 2,5 mg i.v. und i.m. Nepresol 12,5—25 mg/100 ml; Dauertropfinfusion unter RR-Kontrolle Catapresan 0,15—0,3 mg i.v.

Neben dieser speziellen Therapie und der ggf. erforderlichen Durchführung geburtshilflicher Maßnahmen sind für die Redukion der fötalen wie der maternalen Mortalität von Wichtigkeit:

- 1. Vermeidung einer Hypoxie als Folge alveolarer Hypoventilation oder endobronchialer Aspiration,
- 2. Behandlung der drohenden myokardialen Dekompensation,
- 3. Pneumonieprophylaxe mit Breitspektrumpenicillinen,
- 4. Kontrolle der Nierenfunktion (Dauerkatheter, Harnstoff N, Kreatinin Bestimmung).

Bei Oligo - Anurie: Versuch der Diruresesteigerung mit Laxis (250 mg auf 100 ml Glukose).

Bei der Anästhesie für geburtshilfliche Eingriffe an Eklampsiepatienten ist zu prüfen, ob nicht u. U schon eine beträchtliche "Prämedikation" mit Sedativa vorausgegangen ist. Barbiturate zur Narkoseeinleitung müssen vorsichtig dosiert werden, um plötzliche Hypotensionzustände, die die Gefahr kindlicher Asphyxie mit sich bringen, zu vermeiden. Neben der Volumensubstitution mit Blutersatzlösungen sind bedrohlicher Hypotension Effortil (5-10 mg) oder Acrinor (100-200 mg) fraktioniert i.v. zur Vasokostriktion einzusetzen.

(Aus: Stöcker, S. 163 - 164)

Fragen und Aufgaben zu Text 1
a. Welcher drei Kriterien schwerer Prä - Eklampsie werden im Text genannt?
b. Welche vier subjektiven Symptome kommen hinzu?
c. Wodurch könnte der diaplazentare Gasaustausch in Gefahr kommen?
d. Welche Medikamente werden gegen die Krämpfe eingesetzt?
e. Welche Medikamente werden gegen die Ödeme eingesetzt?
f. Welche Medikamente werden gegen die allgemeine Unruhe eingesetzt?
g. Welche der unten angeführten Komplikationen drohen bei Prä - Eklampsie?
A. Kolonkarzinom
B. Störung der Nierenfunktion
C. Herzrhythmusstörungen
D. Diabetes
E. Lungenentzündung
F. Nierensteine
h. In welchem Fall wird Effortil eingesetzt?
i. Was ist bei der Medikation mit Sedativa zu beachten?

Übungen

Übung 1

Welche der Aussagen A bis D stimmen mit dem Text überein?

- A. Zur Notfalltherapie eines eklamptischen Anfalls gehört in jedem Fall eine schnelle Blutdrucksenkung unter das Normalmaß.
- B. Bleibt der Versuch der Blutdrucksenkung erfolglos, so können 10 mg Ismelin über 10 Min.i.v. gegeben werden.
- C. Bei Eklampsiepatienten müssen Anästhetika stets höher als im Normalfall dosiert werden.
- D. Plötzliche Blutdrucksenkung kann zu Sauerstoffmangel in der Plazenta führen und den Embryo in Lebensgefahr bringen.

Übung 2

Welche der Aussagen A bis F stimmen mit dem nachfolgenden Satz überein?

Deutliche Hypertension über 160/110 mm Hg, Proteinruie (>2 g/Tag) und durch Ödeme bedingte Gewichtzunahme von über 1 kg/Woche sind Kriterien schwerer Prä - Eklampsie, die sich noch um eine Reihe subjektiver Symptome wie Kopfschmerzen, Augenflimmern und ggf. Bewußtseinsstörungen und Krämpfe erweitern.

- A. Durch die Gewichtszunahme entstehen Ödeme.
- B. Die Eklampsie beginnt mit Hypertension, Proteinurie und Gewichtzunahme.
- C. Nach erfolgreicher Behandlung des eklamptischen Anfalls treten meist subjektive Beschwerden wie Kopfschmerzen, Augenflimmern, Bewußtseinsstörungen und Krämpfe auf.
- D. Die Symptomatologie eines eklampischen Anfalls umfaßt auch eine Reihe subjektiver Beschwerden.
- E. Zu den klinischen Symptomen der Prä Eklampsie kommt noch eine größere Anzahl subjektiver Beschwerden.

Übung 3

Was ist richtig?

- a. Nichbehandlung
 - A. nächtliche Behandlung in Notfällen
 - B. therapeutische Folgemaßnahmen während und nach der Konvalesenz
 - C. psychotherapeutische Behandlung
 - D. Prämedikation
- b. Geburtshilfe
 - A. hormonale Therapie zur Steigerung der weiblichen Fertilität
 - B. Behandlung von Frühgeburten auf der Intensivstation
 - C. Kontrolle des Geburtsvorgangs und ggf. Eingriffe in seinen Verlauf
 - D. Früherkennung des Mammakarzinoms
- c. Allgemeinerkrankung
 - A. Erkrankung einer großen Anzahl von Menschen
 - B. Epidemie bzw. Endemie
 - C. Erkrankung eines lebensnotwendigen Organs
 - D. Ausbreitung einer Krankheit von einem Organ auf den Organsismus

Übung 4

Bitte ergänzen Sie nach dem Muster des Beispiels!

Die Blutdrucksenkung muß langsam erfolgen; man will den diaplazentaren Gasaustausch nicht in Gefahr bringen.

Die Blutdrucksenkung muß langsam erfolgen, um den diaplazentarten Gasaustausch nicht in Gefahr zu bringen.

a. Barbitura	ate werden vorsichti	g dosiert; man will	l abrupte Hypoten	sionszus-
tände ve	rmeiden.			

Barbiturate	

b. An vielen Orten werden Reihenuntersuchungen durchgeführt; man will die Lungentuberkulose frühzeitig erkennen.

An vielen Orten
c. Man läßt den Patienten Sauerstoff inhalieren; man will eine Diffusionshypoxie
vermeiden.
Man läßt
Übung 5
Von den vier Wörtern bzw. Wortgruppen sind jeweils drei in den darunterstehenden
Satz einsetzbar.
Bitte setzen Sie ein!
a. Menge, Bereich, Reihe, Anzahl
Zu den klinischen Symptomen kann noch eine
subjektiver Beschwerden kommen.
b. u.U., evtl., ggf., usw.
An subjektiven Beschwerden treten Kopfschmerzen und
Bewußtseinsstörungen auf.
c. erhält, umfaßt, enthält, erfordert
Die Notfalltherapie des Lungenödems auf
today Path dia Assessed as a part of the Path of the P
jeden Fall die Anwendung starker Diuretika.
d. In der Regel, im allgemeinen, vor allem, im Normalfall
Der Blutdruck sollte nicht unter
140/90 mm Hg liegen.

Übung 6

Bitte setzen Sie ein!

ı. t	eobachten, befallen, aufweisen, erzeugen, befinden
	Bei längerer Anwendung von Diuretika sind starke Kaliumverluste zu
	Die Carboanhydrasehemmer eine hyperchlo-
	rämische Azidose.
	Die verschiedenen Formen des Schocks, die zunächst noch die Charakteristik
	der auslösenden Krankheit,
	harmonisieren ihr klinisches Bild im weiteren Verlauf.
	Die malignen Tumoren des Verdauungstraktes
	sich meist in Kolon und Rektum.
b. i	möglich, unbedingt, nämlich, nachweisbar, niedrigen
	Das Hepatitsvirus ist im Blut, Urin, Stuhl und Speichel
	Auch eine parenterale Hepatitisinfektion ist
	Wesentliche Voraussetzungen zur Ausbildung einer Arteriosklerose, eine
	metabolische, hormonale, und psychosomatische Disposition, sind kaum
	beeinflußbar.
	Eine gute Anämisierung ist bei operativen Eingriffen im Bereich der Nase
	notwendig.

Text 2

Die Pneumoniemortalität und - letalität

Die Pneumoniemortalität hat durch die antibiotische Therapie erheblich abgenommen: 1932 starben in Deutschland von 100 000 Einwohnern 100 an einer Pneumonie. 1970 waren es 25. Auch die Letalität ist von 30% in der vorantibiotischen Ära auf 5% gesunken. Allerdings ist die Prognose vor dem 5. und nach dem 65. Lebensjahr nach wie vor ungünstig. Die Friedländer-Pneumonie, die früher in über 50% tödlich ausging, zeigt heute eine Letaliät von etwa 15%. Bei den primär atypischen Pneumonien liegt die Letaliät niedriger als bei den bakteriell verursachten; auch Komplikationen werden seltener beobachtet, Pleuraempyeme kommen praktisch nicht vor.

(Aus Innere Medizin II,S.42)

Fragen und Aufgaben zu Text 2
a. Entwicklung der Pneumoniemortalität in Deutschland von 1932 bis 1970:

b. Letalitätsquote an Lungenentzündung vor der Anwendung der Antibiotika:
c. Letalitätsquote an Lungenentzündung in der modernen Medizin:
d. Letalitätsunterschied zwischen der primär atypischen und der bakteriell verursachten Lungenentzündung:
e. Entwicklung der Komplikationsrate bei Lungenentzündung: A. sehr häufig B. niedrige Komplikationsrate mit abnehmender Tendenz C. niedrige Komplikationsrate mit steigender Tendenz f. Grund für die Abnahme der Pneumoniemortalität und - letalität:
I. Grund für die Abnahme der Pheumoniemortalität und - letalität:

Übersetzen Sie ins Persische!

Die generelle Bezeichnung Pneumonie bedeutet "Entzündung des Lungenparenchyms", d. h. der gasaustauschenden Region der Lunge. Gewöhnlich
sind Pneumonien durch Infektionen mit Bakterien, Viren, Mykoplasmen,
Rickettsien, Protozen oder anderen Parasiten bedingt; der Begriff Pneumonie
wird jedoch verwendet für die Folgen der Einwirkung physikalischer
(Strahlung), chemischer oder allergischer Prozesse auf die Lunge. Die Unterscheidung in lobäre und Bronchopneumonie hat heute nur noch geringe Bedeutung, wie wohl sie noch weit verbreitet ist. Bronchopneumonie ist der Name für
die gegenwärtig am häufigsten vorkommende Erscheinungsform der Lungenentzündung, welche eine fleckförmige Beteiligung des Parenchyms der Lungen vorzugsweise im Bereich der Untergeschosse darstellt. Der Terminus "lobäre Pneumonie" bezeichnet dagegen die pneumonische Erkrankung eines oder zweier

ganzer Lungenlappen, wobei der Rest des pulmonalen Parenchyms unverändert
bleibt.
(Aud: Lehrbuch der Inneren Medizin, Gross, Schölmerich, S. 725)
Wortschatz
Erklären Sie alle lexikalischen und textuellen Bedeutungen der Wörter im
Persischen.
Eingriff/e m.
Oberfläche/n f.
Schleimhaut/-häute f.
Harnröhre/n f.
Harn m.
Blase/n f.
Verfahren/-n.
Versorgung f.
Anwendung/en f.
Leitung/en f

Nierenbecken n.

erhalten

Hoden/-m.

Nebenhoden/-m.

Harnleiter/-m.

einführen

Lösung/en f.

tränken

Tampon/s m.

Notfall/-fälle m.

anschließend

Öffnung/en f.

Bereich/e m.

Beobachtung/en f.

Durchführung/en f.

Katheter/-m.

Ausdehnung/en f.

zulässig

abweichen

entzündlich

beträchtlich

Erhöhung/en f.

Weise/n f.

Thematik

Inhalationsanästhetika Dentitionsstörungen

Grammatik

Nebensatz mit "um-zu"

Text 1

Inhalationsanästhetika

Lachgas: Lachgas ist ein inertes, anorganisches Gas, das weder mit Luft noch mit reinem Sauerstoff explosible Gemische bildet. Falls ein O_2 -Gehalt von wenigstens 21 Vol% garantiert ist, ist N_2O das halrmloseste der bekannten Narkosemittel. Als bisher einzige toxische Nebenwirkung wurde bei einer Einwirkung in Konzentrationen über 50 Vol% über 3 Tage eine reversible Depression von Thrombo-und Garnulozytopoese beobachtet.

Lachgas, Stickoxydul

Kennfarbe: grau N = N N_{2O}

Lachgas ist ein relativ schwaches Anästhetikum. Mit einer Konzentration von 80 Vol% im Ventilationsgemisch läßt sich beim gesunden kräftigen Patienten höchstens das Stadium II erreichen. Im Schockzustand und bei Schwerstkranken genügen jedoch nicht selten schon Konzentrationen von 50%

zur sicheren Analgesie und ausreichenden Anästhesie, wenn der Muskeltonus durch Muskelrelaxantinen gleichzeitig aufgehoben wird.

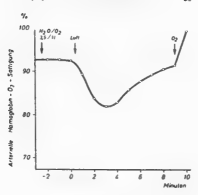
 O_2/N_0 -Halothan-Kombinations-Narkose:Nach einer Barbiturat- i.v.- Einleitung bzw. einer N_2O_2 -Einleitung per Inhalationem mit einem Frischgasanteil von 6:2 1/min dient das Ventilationsgemisch von N_2O und O_2 im Verhältnis 2/1 oder 1:1 als "Trägergas" für potente, nicht brennbare volatile Anästhetika wie Halothan. Die analgetische Potenz des Lachgases addiert sich zu der des Halothan, das zur Narkoseunterhaltung in niedrigeren Konzentrationen verwendet werden kann als bei einer reinen Sauerstoff - Halothan Narkose $(0,7-1,0\ Vol\%)$.

Diffusionshypoxie: Nach Absetzen einer N₂O-Inhalationsnarkose droht trotz regelmäßiger Atmung und freier Luftwege eine Diffusionshypoxie, wenn entsprechend dem nun vorliegenden Konzentrationsabfall das Lachgas aus Gewebe und zirkulierendem Blut in die Alveolarluft zurückströmt und den Sauerstoffgehalt der eingeatmeten atmosphärischen Luft weiter verringert.

Man vermeidet die Diffusionshypoxie sicher, indem man den Patienten nach Absetzen des Lachgases 5 Minuten lang Sauerstoff inhalieren läßt (flow 81/min).

(Aus: Stöcker, S. 28, 30. 31)

Fragen und Aufgaben zu Text 1
n.Wie heißt die chemische Formel des Lachgases?
In welchen Pällen genügen Lechgerkonsentrationen von 500 zum Andreis
o.In welchen Fällen genügen Lachgaskonzentrationen von 50% zur Analgesie und Anästhesie?
Worin besteht der Vorteil einer Lachgas-Halothan-Kombination-Narkose im
Vergleich zu einer reinen Sauerstoff-Halothan-Narkose?



(aus: Stöcker, S. 28, 30, 31)

Diffusionshypoxie: Verhalten der arteriellen Hämoglobin- O_2 -Sättigung beim Übergang von einer Inhalation eines Gemisches $N_2O:O_2=3,5:1$ auf reine Luftatmung.

				N ₂ O-Inhalation		
e.Wie kann r	man die Diff	usionshypoxi	e verme	iden?		
c.Worin best	teht der Vor	teil einer Lac	hgas-Ha	alothan-Kombina	tions-Nark	ose im

Übungen

Übung 1

Welche der nachfolgenden Aussagen A bis D stimmen mit dem Text überein?

- A. Durch Lachgasnarkose in Konzentrationen von 50 bis 80 Vol% wird nicht nur eine sichere Anästhesie erreicht, sondern auch der Muskeltonus aufgehoben.
- B. Durch die Anwendung eines Ventilationsgemisches aus Sauerstoff, Lachgas und Halothan kann letzteres in viel niedrigeren Konzentrationen verwendet werden als bei der reinen Sauerstoff-Halothan-Narkose.
- C. Nach Absetzen einer Lachgasnarkose soll der Patient 5 Min. lang reinen Sauerstoff einatmen.
- D. Bei Absetzen einer N_2O -Inhalationsnarkose kann das aus Blut und Gewebe zurückströmende Lachgas den Sauerstoffgehalt der eingeatmeten Luft in bedrohlicher Weise verringern.

Übung 2

Welche der Aussagen A bis E stimmen mit dem nachfolgenden Text überein? Bei der Halothan - Kombinations - Narkose addiert sich die analgetische Potenz des Lachgases zu der des Halothan, das nun zur Narkoseunterhaltung in niedrigeren Konzentrationen verwendet werden kann als bei der reinen Sauerstoff-Halothan-Narkose.

- A. Die Halothan-Kombinations-Narkose bietet den Vorteil,daß zu ihrer Unterhaltung ein besonders niedriger Lachgasanteil ausreicht.
- B. Bei einer reinen Sauerstoff-Halothan-Narkose kann das Halothan in sehr niedrigen Konzentrationen verwendet werden
- C. Bei der Halothan-Kombinations-Narkose wird der Narkosezustand durch eine relativ geringe Halothanzufuhr gesichert.
- D. Die Halothan-Kombinations-Narkose hat Vorteile vor der reinen Sauerstoff-Halothan-Narkose.

E. Bei der reinen Sauerstoff-Halothan-Narkose kommt die analgetische Potenz des Lachgases besonders zur Wirkung.

Übung 3

Von	den	fünf l	Wörte	rn	bzw.	Wortg	ruppen	sind	jeweils	vier	in	den	Satz	einsetzb	ar.
Bitte	e setze	n Sie	ein!												
	**	**								_					

Bitte setzen Sie ein!	
a. falls, weil, unter der Bedingung daß, vorausgese	tzt daβ, wenn
Lachgas ist unter den bekannten Narkosemi	itteln das harmloseste.
es als G	emisch mit wenigestens 21 Vol%
Sauerstoffanteil benutzt wird.	
b. im günstigsten Fall, höchsten, maximal, bisher,	bestenfalls
Mit einem 80% igen Ventilationsgemisch au	us Lachgas und Sauerstoff läßt
sich normalerweise	das

Narkosestadium II erreichen.	
c. oft, mehr, häufig, nicht selten, meist	
Bei Schockpatienten genügen	schon
Lachgaskonzentrationen von 50 Vol%	zur sicheren Analgesie und

Übung 4

Bitte Setzen Sie ein!

ausreichenden Anästhesie.

a. verhindert, verschwinden, verringert, verwendet, wiederholte Nach einer Narkoseeinleitung mit Lachgas kann Halothan zur

	Narkoseunterhaltung in niedrigeren Konzentrationen
	werden.
	Die vorläufige Diabetesdiagnose muß durch
	Blutzuckerbestimmungen gesichert werden.
	Ödeme entstehen unter Belastungsbedingungen am Tage und
	wieder in der Nacht.
	Beim hyperosmolaren, nichtazidotischen Komaeine
	noch vorhandene geringe Insulinaktivität die Ketoazidose.
b.	entweder, wegen, weniger, wieder, weder
	Lachgas bildet mit Luft noch mit reinem
	Sauerstoff explosible Gemische.
	Die Ödeme entstehen unter Belastungsbedingungen am Tage und vers-
	chwinden in der Nacht.
	Eine chronische Anämie mit
	8% durchschnittlicher Hämoglobinkonzentration erzeugt hypoxische
	Schäden.
	Die Schockursache istprimär radikaler
	Genese oder Folge eines verminderten venösen Rückflusses zum Herzen.
	Bei allen operativen Eingriffen an der Nase istder
	starken Durchblutung in diesem Bereich eine gute Anämisierung notwendig.

Übung 5

Was ist richtig?

A. Vitaminmenge

a. Avitaminose = B. Vitaminmangel

C. Vitamingabe

A. Hepatitis mit Ikterus

b. Anikterische Hepatitis = B. Ikterus ohne Hepatitis

C. Hepatitis ohne Ikterus

A. geringe Tonussteigerung

c. Spasmus = B. starke Tonusverminderung

C. hochgradige Tonussteigerung

A. vermehrte Kalziumausscheidung

d. Hyperkalizurie = B. fehlende Kalziumausscheidung

C. abnehmende Kalziumausscheidung

A. Zeit zwischen den Anfällen

e. Intervall = B. Zeit vor den Anfällen

C. Zeit nach den Anfällen

A. in die Haut

f. subkutan = B. auf die Haut

C. unter die Haut

A. von außen durch die Haut nach innen

g. perkutan= B. von innen durch die Haut nach außen

C. an der Hautoberfläche

Text 2

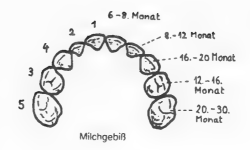
Dentitionsstörungen

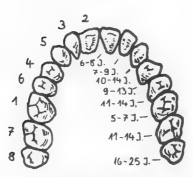
Störungen der Zahnung

- a) im Milchgebiß
- b) im bleibenden Gebiß
- c) dentitio tertia

Frühzeitiger Zahndurchbruch ist klinisch praktisch ohne pathologische Bedeutung und kann durch vorzeitige Zahnkeimanlage bedingt sein. Verspäteter Zahndurchbruch ist dann zu diagnostizieren, wenn die Keimanlage des bleibenden Zahnes nachgewiesen und die Okklusalwanderung um mindestens 2 Jahre verzögert ist. Konsultation des Internisten hilft häufig weiter, da eine larvierte Rachitis, Myxödem, kongenitale Lues, Mongolismus und andere endokrine Störungen als Ursache in Frage kommen. Eine chirurgische Therapie ist verfehlt! Unter Umständen kann Schildrüsenextrakt (Thyroxin) das Wachstum wieder in Gang bringen. Exspektative Behandlung ist zu empfehlen. Die oft diskutierte dritte Zahnung (Dentitio teritia) ist noch in keinem Fall exakt nachgewiesen worden. Meist handelt es sich um retinierte Zähne, die durch Alveolartrophie zum "Durchbruch" kommen.

(Aus: Handlexikon der zahnärztlichen Praxis, S.159)





Bleibendes Gebiß

Fragen und Aufgaben zu Text 2

- A. Erkrankung der Zähne
- a. Zahnung= B. Durchbruch der Zähne
 - C. Behandlung der Zähne
- b. Die Dentitio praecox
 - A. beruht möglicherweise auf einer larvierten Rachitis.
 - B. hat keine besondere klinischer Bedeutung.
 - C. ist von erheblicher klinischer Bedeutung.
- c. Was ist richtig?
 - A. Eine verspätete Zahnung kann endokrine Störungen hervorrufen.
 - B. Mongolismus scheidet als Ursache für eine verspätete Zahnung aus.

- C. Zahlreiche Primärekrankungen kommen als Ursache für die verspätete Zahnung in Frage.
- d. Therapie bei sentitio tarda:
 - A. Vorsichtige Allgemeintherapie, Feststellung der Primärerkrankung
 - B. Hohe Thyroxingaben, um das Zahnwachstum zu fördern
 - C. Chirurgische Eingriffe, um einen leichteren Zahndurchbruch zu ermöglichen
- e. Was ist richtig?
 - A. Für die sog. dritte Zahnung fehlen authentische Nachweise.
 - B. Die sog. dritte Zahnung konnte bisher nur in wenigen Fällen sicher nachgewiesen werden.
- f. Bei der sog. Dentitio tertia handelt es sich meist um
- g. Bei verspäteter Dentition sind chirurgische Maßnahmen
 - A. in etwa 50% der Fälle erfolgreich.
 - B. nicht zu empfehlen.
 - C. empfehlenswert.

Übersetzen Sie ins Persische!

Vitamine sind niedermolekulare organische Stoffe, die für Existenz, Wachstum und Fortpflanzung des Organismus unentbehrlich sind. Da sie vom Organismus nicht oder ausreichend gebildet werden können, ist ihre exogene Zufuhr erforderlich. Dies unterscheidet Vitamine von anderen essentiellen Wirkstoffen, z.B. Hormonen. Die erforderlichen Vitaminmengen sind so gering, daß sie nicht direkt an der Deckung des Energiebedarfes und der Bildung von Bau - und Struktureinheiten beteiligt sind. Hierauf gründet sich die Unterscheidung von anderen essentiellen Nahrungsbestandteilen, z.B. den essentiellen Aminosäuren. Unwirksame Vitaminvorstufen, aus denen im Stoffwechsel des höheren Organismus durch Lichteinwirkung oder durch Bakterien die wirksamen Vitamine entstehen, werden als Provitamine bezeichnet.

Je nach Grad des Mangels an einem bestimmten Vitamin entsteht das Krank-
heitsbild einer Hypo - oder Avitaminose
(Aus: Lehrbuch der Inneren Medizin, Gross, Schölmerich, S. 685)
YET.
Wortschatz
Erklären Sie alle lexikalischen und textuellen Bedeutungen der Wörter im
Persischen.
Lachgas
rein
Sauerstoff m.
Gemisch/e .n
Stickoxydul n.
Kennfarbe/n f.
harmlos
Nebenwirkung/en f.
Einwirkung/en f.

Zustand

genügen

ausheben

Anteil/e m.

Unterhaltung/en f.

verwenden

absetzen

drohen

Abfall m.

zurückströmen

einatmen

verringern

vermeiden

Verhalten

Sättigung f.

Übergang m.

Verzeichnis der Sachbegriffe

	Lektion
Hauptsatz, Wortstellung	
Ableitung auf-ung	1
_	
Komparativ	
Erweiterte Partizipialstruktur	
Ableitung auf-ung	
Adjektivableitungen	2
Personalpronomina	
Nominalkomposition	
Superlativ	
Adjektivableitungen	
Pronominaladverben	4
Ableitung auf-heit/-keit	5
Relativpronomen	
Erweiterte Partizipialstruktur	6
Erweiterte Partizipialstruktur	
Trennbarer Verbzusatz	
Ableitungen auf-e	
Relativsatz	7

Wortstellung in Nebensätzen
Partizip Perfekt
Trennbarer Verbzusatz
Passiv
Zusammengesetzte Vergangenheit
Präposition "nach"
Partizip Persekt
Erweiterte Partizipialstruktur
Ableitungen auf-bar (=Passiversatz)
Modalverben
Nebensatz mit Infinitiv
Relativsatz
Konditionalsatz ohne Konjunktion
Präteritum
Nebensatz
Nebensatz mit "um zu"
Note the second of the second
Nebensatz mit "um - zu"

Alphabetisches Register *

Symbole und Abkürzungen

1)/	ab /leiten
/	Tag/e
2) 5	bewirken
3) m.	m askulinum
f.	femininum
n.	neutrum

١) / نشان دهندهٔ پيشوند جداشدني فعل است.

/ شکل مفر درا از شکل جمع اسم و یا شکل مفر درا از نشانهٔ جمع اسم جدا می کند. ۲) 5 شماره یا شماره های ذکر شده در کنار هر واژه، به درس یا درسهایی ارجاع می دهد که آن واژه به

کار رفته است. ۳) مذکّر = .m

مۇنث = .f.

خنثي = .n

از ذکر معادل فارسی هر واژه بهعمد خودداری شده است.

Atmung f. 16 A ätzen 9 Abb. (Abbildung) 13 14 auf/fassen 14 Ahhau m. 10 auf/heben, hob auf, aufgehoben 16 Abbruch/Abbrüche m. 12 Aufnahme f. (Nahrungs -) 5 10 Abgabe f. 10 Aufnahme/n f. (Röntgen -) 12 Abgang/Abgänge m. 11 12 auf/steigen, stiegauf, ist aufgestiegen 2 ab/gehen, ging ab, ist abgegangen 12 auf/treten, tritt auf, trat auf, ist Abhängigkeit/en f. 36 aufgetreten 7 ab/leiten 10 Ableitend 11 auf/weisen, wies auf, aufgewiesen 712 Abnahme f. (= Verringerung) 5 7 8 Ausbildung f. 2 6 Abnahme/n f. (= Entnahme) 10 Ausbreitung f. 14 Ausbruch/Arsbrüche m. 7 Abschwellung F. 9 aus/dehnen 17 ab/setzen 19 ab/sinken, sank ab, ist abgesunken 2 4 7 Ausfüllung f. 11 aus/gehen (von), ging aus, ist Absonderung/en f. 14 Abstrich/e m. 13 ausgegangen 5 6 aus/lösen 4 7 9 Abtötung f. 1 andernfalls 8 ausnahmslos 13 aus/scheiden, schied aus, ausgeschieden 8 Anfall/Anfälle m. 12 an/fallen, fällt an, fiel an, ist angefallen 10 Ausscheidng/en f. 2 4 8 12 Angebot/e n. 10 äußere 7 16 an/nehmen, nimmt an, nahm an, Aussparung/en f. 11 angenommen 10 aus/strahlen 12 anschließend 16 Ausstrahlung/en 12 14 Anstieg/e m. 7 Austausch m. 15 Anteil/e m. 3 12 16 an/treffen, trifft an, traf an, angetroffen Austestung/en f. 13 Auswahl f. 13 an/wenden, wendete an, angewandt 8 9 Auswertungen/en f. 13 (sich) aus/wirken 6 Anwendung/en f. 11 16 Auswirkung/en f. 6 10 Anzahl f. 6 arm (ärmer) 2 - artig 12 Bauch/Bäuche m. 12 14 Atem - 13 bedingen 4 10 15

bedrohlich 15 bewußtlos 4 beeinflußbar 6 bezeichnen 11 Beeinflußbarkeit f. 13 bezeichnen 11 beeinflussen 13 Beziehung/en f. 12 Beeinflussung f. 13 bilden 4 10 13 befallen, befällt, befiehl, befallen 14 Bildung f. 2 4 11 14 sich befinden, befand, befunden 12 Bindegewebe n. 5 Befund/e m. 4 12 14 bindegewebig 5 Begriff/e m. 4 Blase/n f. 12 14 begünstigen 5 6 Blut n. 1 3 5 14 Behandlung/en f. 5 8 9 14 15 Blutdruck m. 15 Behinderung/en f. 5 14 blutig 14 Beimischung/en f. 14 Blutung/en f. 7 14 bei/tragen, trägt bei, trug bei, bzw. (beziehungsweise) 5 11 12 14 beigetragen 7 Belastung/en f. (= Stress) 2 5 CBelastung/en f. (erbliche -) 10 ca. (circa) 10 benachbart 14 Bereich/e m. 5 7 D bereits 12 14 Darm/Därme m. 7 Bereitschaft f. 8 10 sich dar/stellen 11 13 14 (sich) beschränken (auf) 12 13 Dauer - 15 Beschwerden 14 Dauertropf m. 15 Besserung f. 5 derjenige 3 bestehen, bestand, bestanden 1 2 3 5 8 Deutschland 3 10-14 Dickdarm m. 14 bestehen (aus), bestand, bestanden 1 dienen 1 bestimmung/en f. 10 15 Drang m. 2 14 Bestrahlung/en f. 9 Drittel/- n. 12 bertachten 4 drohen 15 beträchtlich 9 15 Druck m. 3 6 betreffen, betrifft, betraf, betroffen 6 7 Durchblutung f. 2 5 12 Durchbruch/Durchbrüche m. 14 Beurteilung/en f. 10 durch/führen 10 15 bevorzugen 14 Durchführung f. 14 sich bewähren 9 durchschnittlich 3 5

beweglich 2

E erhalten, erhält, erhielt, erhalten Einfluß/Einflüsse m. 3 (=bekommen) Einführung/en f. 13 erheblich 5 7 11 Eingang/Eingänge m. 9 Erkrankung/en f. 3 6 10 14 ein/greifen, griff ein, eingegriffen 11 erleiden, erlitt, erlitten 6 Eingriff/e m. 9 15 Ernährung f. 3 Einhaltung f. 9 eröffnen 18 Einleitung f. 15 erörtern 13 ein/setzen (= beginnen) 8 Ersatz m. 15 ein/setzen (= benutzen) 13 15 erscheinen, erschien, erschienen 5 8 ein/ treten, tritt ein, trat ein, eingetreten Erscheinung/en f. 9 (= vorkommen) 7 ersetzen 5 eitrig 9 erweitern 15 Eiweiß n. 2 Erweiterung f. 6 empfehlen, empfiehlt, empfahl, erzeugen 1 5 8 14 empfohlen 12 evti. (eventuell) 12 emfindilich 12 13 Empfindlichkeit f. 12 13 F End -, end- 10 Fette/e n. 4 10 England 3 fettig 5 Entgleisung/en f. 4 (sich) finden, fand, gefunden 6 13 15 entscheidend 8 Flimmern n. 15 (sich) entwickeln 2 6 Flüssigkeit/en f. 2 7 11 Entzug m. 8 Folge/n f. (= Konsequenz) 10 15 entzündlich 16 Folgen/n f. (= Menge) 11 erb-3 10 fördern 8 10 11 erblich 10 Förderung f. 8 Erbgang m. 3 frei/legen 20 Erberchen n. 7 12 führen (zu) 2 4 5 6 8 12 erfassen 14 Führung f. 8 2 erfolgen 1 13 14 Füllung/en f. 11 14 erfolglos 11 erfolgreich 5 Gerforderlich 15 Gabe/n f. 8 17 erfordern 11 Gallen-11 ergeben, ergibt, ergab, ergeben 6 10 13 Gallenblase/n f. 6 erhalten (= vorhanden) 4 geburtshilflich 15

geeignet 8 hiervon 11 Gefäß/e n. 3 5 6 hin, zu... 2 ggf. (gegebenenfalls) 15 Hoden/- m. 12 Gehalt m. 5 16 Höhle/n f. 14 gelangen (zu) 9 gelangen (in) 11 12 I gelten, gilt, galt, gegolten 11 infolge 8 9 Gemisch/e n. 9 16 innere genügen 16 insbesondere 5 Geschlecht/er n. 11 14 16 irrtümlich 14 Gewebe/- n. 7 10 -gewichtig 3 10 J gewinnen, gewann, gewonnen 12 - jährig 3 6 Gewinnung f. 5 Jahrzehnt/e n. 11 gewisse 13 jugendlich 10 gezielt 14 16 Glanz m. 1 K Grenz-9 16 Kalk m. 11 Grund - 6 Katheter/- m. 16 günstigenfalls 12 Keim/e m. 7 13 gutarig 14 Kennfarbe/n f. kindlich 15 Hklären 11 - haltig 7 11 Knöchel/- m. 2 Harn m. 2 10 Knoten/- m. 14 Harnleiter/- m. 12 Kochsalz n. 3 8 Harnröhre/n f. 12 Kohle/n f. 5 Harnstoff m. 4 10 15 kommt, es - (zu) 5 Häufigkeit f. 3 10 14 Krampf/Krämpfe m. 15 hauptsächlich 6 13 Krebs/e m. 14 Hefe f. 13 Kreislauf/ Kreisläufe m. 5 7 hemmen 8 Kurzwelle/n f. 9 Hemmer/- m. 8 Hemmung f. 18 L hervor/rufen, rief hervor, hervorgerufen 6 Lachgas n. 16 7 12 Lager/- n. 12 hierbei 8 langdauernd 8

langjährig 13 neigen (zu) 10 Nieren/n f. 2 4 8 11 15 Längs-, längs- 1 (sich) lassen, läßt, ließ, gelassen Nierenbecken n. 11 16 Lauf m., im - 9 10 Notfall/Notfalle m. 15 16 eber f. 4 10 14 nüchtern 10 leiden (an), litt, gelitten 3 Leiden/- n. 5 0 Leiste/f. 12 Ober-, ober- 12 14 Leitung/en f. 16 obere 2 16 liefern 13 Oberfläche/n f. 9 16 Lösung/en f. 9 16 Oberlippen/n f. 9 16 Lunge/n f. 7 8 14 Oberlippe/n f. 9 Oberschenkel/- m. 2 12 M obig 15 Mangel/Mängel m. 4 7 10 offen 2 mangelnd 10 Öffnung/en f. 16 Maßnahme/n f. 9 11 15 Ort/e m. 11 Mehrzahl f. 12 örtlich 49 meist 1 4 6 8 10 12 Meß -, meß- 10 P Mischung/en f. 11 Persönlichkeit f. 6 mit/behandeln 13 Plättchen/n. 13 Mittel/- n., im- 1 Probe/n f. 13 Mittel - 13 mittlere 6 Q Ouecksilber n. 8 N Quelle/n f. 1 Nachbehandlung/en f. nachfolgend 13 RNachlassen n. 9 Rand/Ränder m. 2 nächtlich 2 rasch 16 Nachweis/e m. 10 12 14 Rate/n f. 11 nachweisbar 16 Raucher/- m. 6 Nahrung f. 4 8 reichlich 11 16 Nasennebenhöhle/n f. 9 rein (= chemisch rein, nicht gemischt) 11 Nebenhoden/- m. 16 16 Nebewirkung/en f. 16

Reiz/e m. 9

Rücken m. 2 Std. (Stunden) 12 Rückfluß m. 7 steigern 5 Steigerung f. 10 15 S Stein/e m. 11 12 s. (siehe) 7 14 15 stets 17 S. (Seite) 7 15 Stichprobe/n f. 13 Stickozydul n. 16 Sättigung f. 16 Sauerstoff m. 5 7 16 Stickstoff m. 5 Säure/n f. 4 8 11 Stoffwechsel m. 4 Schaden/Schäden m. 5 Störung/en f. 2 5 8 10 15 Schädigung/en f. 5 6 Stuhl m. 1 14 Schicht/en f. 5 6 stumm 12 Schleimhaut/Schleimhäute f. 9 12 16 Suchtest/s m. 10 schleimig 14 7 Schweiß m. 7 Schwellung/en f. 2 12 Tab. (Tabelle) 7 10 Schwere f. 4 5 Tampon/s m. 16 Schwerkraft f. 2 testen 13 senken 16 Testung f. 9 Senkung f. 15 tödlich 6 sichern 10 Träger- 16 Sicherung f. 14 tränken 16 Sicht f. 18 treten (in), tritt, trat, ist getreten 12 sichtbar 11 12 sog. (sogenannt) 6 7 12 14 \boldsymbol{U} Sonder-, sonder- 4 überflüssig 9 sonstig 6 Übergang/Übergänge m. 16 sowie 14 Überschwemmung/en f. 2 4 sowohl, - ... als auch 3 6 Übersicht/en f. 12 Übertragung f. 1 Speichel m. 1 sprechen (von), spricht, sprach, umfassen 11 15 gesprochen 7 Umstand/Umstände m. 5 spritzen 4 unter Umständen 5 Spülung/en f. 11 unbedingt 9 Stadium/Stadien n. 2 7 12 unbeweglich 2 Stamm/Stämme m. 2 13 unmittelbar 7 Starre f. 14 Unruhe f. 7

Unter-, unter- 10 14 verschwunden 2 9 untere 12 versorgen 16 Unterhaltung f. 16 Versorgung 16 unternehmen, unternimmt, unternahm, verstehen (unter), verstand, verstanden 7 unternommen 15 11 Unterschenkel/-m, 2 Versuch/e m. 15 unterschiedlich 7 Verteilung f. 7 14 Urin m. 1 4 verunreinigt 1 Ursache/n f. 11 Verunreinigung/en f. 1 u. U. (unter Umständen) 12 verursachen 1 5 14 verwerten 10 Verwertung f. 10 Veränderung/en f. 5 6 Verzögerung/en f. 12 verbinden (mit), verband, verbunden 12 vielfach 14 Verbindung f., in - mit 2 5 vielmehr 17 Verbindung/en f. (chemische -) 5 Völle f. 14 verbunden (mit) vollkommen 9 voraus/gehen, ging voraus, ist Verdauung f. 14 vererben 10 vorausgegangen 15 Verfahren/-n. 11 Voraussetzung/en f. 6 9 Verfügung f., zur - stehen Vorgang/Vorgänge m. 7 Verhalten n. 16 Vorgehen n. 9 11 Verhältnis n. (=Quotient, Anteil, vorhanden 2 4 11 Proportion) 6 16 vorläufig 10 Verhinderung f. 11 vor/liegen, lag vor, vorgelegen 12 16 verkleinern Verlauf/Verläufe m. 7 12 W vermehren 4 8 10 11 Wachstum n. 14 vermeiden, vermied, vermieden 15 16 Wand/Wände f. 14 Vermeidung f. 9 15 Wasseransammlung/en f. 2 vermindern 4 5 Wegbereiter/- m. 3 Verminderung f. 4 5 7 8 Weichteil/e n. 7 weitere 7 11 12 vernachlässigen 10 verringern 16 weitgehend 7 verschiedenartig 6 wesentlich (=groß) 5 6 8 Verschluß/Verschlüsse m. 6 wesentlich (= wichtig) 6 verschwinden, verschwand, ist Wichtigkeit f. 15

wirken 8

Wirksamkeit f. 13

Wirkstoff m. 13

Wirkung/en f. 13

Wirkungslosigkeit f. 15

 \mathbf{z}

z.B. (zum Beispiel) 5 7 10 11

-zeit 1

zeitlich 4

Zerfall m. 7

zersetzen 11

Zertrümmerung f. 7

Zufuhr f. 4 7 11

zu/führen 8

zunächst 2 7 11

Zunahme f. 7 15

zurück/strömen 16

Zusammenbruch/Zusammenbrüche m. 7

Zusammensetzung f. 11

Zusammenstellung/en f. 3 7

Zusatz/Zusätze m. 9

zusätzlich 5 8

Zustand/Zustände m. 8 11 14 15 16

QUELLENVERZEICHNIS

Handlexikon der zahnärztlichen Praxis, von H.Harnisch, Medica Verlag Stuttgart 1960
Hoffmann - Axthelm, Lexikon der Zahnmedizin. Verlag die Quintessenz Berlin 1974
Innere Medizin, von G. Schelttler, Georg Thieme Verlag Stuttgart 1972 Leydheker,
Grundriß der Augenheilkunde, Springer - Verlag Berlin
Pschyrembel, Klinisches Wörterbuch, de Gruyter Berlin 1972
Stöcker, Narkose, Georg Thieme Verlag Stuttgart 1972
Gross, Schölmerich, Lehrbuch der Inneren Medizin, de Gruyter Berlin 1972
Bauer, Taschenbuch der Urologie. Uni - Taschenbücher Schattauer Verlag 1972
Brockhaus, Naturwissenschaften und Technik Wiesbaden 1983
Zetkin/Schaldach, Wörterbuch der Medizin, 2 Bände, dtv 1985
Dorland, Medical Dictionary Saunders twenty - sixth edition 1985
Langenscheidt Enzyklopädisches Wörterbuch, Deutsch - English
Langenscheidt Enzyklopädisches Wörterbuch, English - Deutsch
Sachs - Villatte Französisch - Deutsches Wörterbuch

الماليك براى دانشجويان



